

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Вязниковский район, п. Октябрьский,  
ул. Советская, д.1**

**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 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 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: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Советская, д.1

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Советская, д.1

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.97
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.48
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.2
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	3.97
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	132.3333
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	3.97
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.5841
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1247
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
16.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124
17.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.05
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.18
19.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	18
20.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.56
21.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.56
22.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.56
23.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	100 м2	0.56
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	т	0.0172
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	маш.-ч	25.172
26.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	4.816
			1 т груза	4.816

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Советская, д.1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Советская, д.1

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **434.779** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.519** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **55.040** 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	3.97	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2					613.98	1 602.49	6 361.90	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	63.123		7.800	492.36	94.690	5 977.12	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.262		6.66	121.62	21.07	384.78	3.164
		Накладные расходы				99%		487.44	84%	5 020.78	
		Сметная прибыль				60%		295.42	=(99.0* (0.85))	2 869.02	
		Всего с НР и СП						1 396.84	=(59.5* (0.8))	14 251.70	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.			0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
2. 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
2. 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
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%		40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%		31.93	=(83.0* (0.85))	310.06	



$$\overline{< 2015 * 9 * 18 >}$$

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
			4	5	6	7	8	9	10	11		
Всего с НР и СП											=(65.0* (0.8))	
3	550	5										

Всего с НР и СП									
=(65.0* (0.8))									
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.48	3 621.51	1 738.31	18 570.73	8 913.95	5.128
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	8.530	163.24	103.550	1 981.70	12.139
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.70	0.52	5.37	1.65	3.173
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	87.17	14.64	598.30	100.51	6.865
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	1.95			
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	5 160.53	94.13	50 419.27	919.65	9.77
		Накладные расходы	м3	2.1	1 454.15	1 465.78	5 863.53	5 910.44	4.032
		Сметная прибыль		83%		135.49	71%	1 407.01	
				65%		106.11	52%	1 030.48	
		Всего с НР и СП				1 979.91	=(65.0* (0.8))	11 351.44	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.2	1 456.21	1 747.45	9 255.19	11 106.23	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	7.940	435.43	96.390	5 286.03	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.70	0.47	5.37	1.48	3.149
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	87.17	18.83	598.30	129.23	6.863
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	2.51			
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т	0.001	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50	9.774
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.8	1 340.14	1 286.53	5 863.53	5 628.99	4.375
		Накладные расходы	т	1.27					
		Сметная прибыль		83%		361.41	71%	3 753.08	
				65%		283.03	=(83.0* (0.85))	2 748.74	
		Всего с НР и СП				2 391.89	=(65.0* (0.8))	17 608.05	

4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.2	1 456.21	1 747.45	9 255.19	11 106.23	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	7.940	435.43	96.390	5 286.03	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.70	0.47	5.37	1.48	3.149
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	<u>87.17</u>	<u>18.83</u>	<u>598.30</u>	<u>129.23</u>	<u>6.863</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		<u>11.60</u>	<u>2.51</u>			
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т м3	0.001 0.8	5 160.53 1 340.14	6.19 1 286.53	50 419.27 5 863.53	60.50 5 628.99	9.774 4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27					
		Накладные расходы			83%	361.41	71%	3 753.08	
		Сметная прибыль			65%	283.03	=(83.0* (0.85)) 52%	2 748.74	
		Всего с НР и СП				2 391.89	=(65.0* (0.8))	17 608.05	

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.131024)									Форма по МДС 81-35.2004
5.	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			3.97	287.63	1 141.93	2 273.57	9 026.07	7.904
			обработаемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	58.940605		9.510	560.53	115.450	6 804.69	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.69475		11.601	8.06	140.813	97.83	12.138
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.69475		27.66	19.22	189.49	131.65	6.85
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)				11.60	8.06	140.82	97.83	12.138
			маш.-ч	14.8875	59.103375		6.82	403.09	17.40	1 028.40	2.551
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.68725		87.17	147.08	598.30	1 009.48	6.863
			(1)				11.60	19.57			
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.97		3.00	11.91	12.95	51.41	4.317
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0397		2.41	0.10	11.17	0.44	4.4
		Накладные расходы					90%	511.73	77%	5 314.94	
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	341.15	48%	3 313.21	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		132.3333		35.54	4 703.13	117.84	15 594.16	3.316
		Всего с НР и СП						1 994.81		17 654.22	
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2			3.97	1 055.39	4 189.90	8 993.17	35 702.91	8.521
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	кровли								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	175.90871		8.640	1 519.85	104.890	18 451.06	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.920375		13.501	52.93	163.890	642.51	12.139
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.48125		86.40	214.38	828.09	2 054.70	9.584
			(1)				13.50	33.50	163.89	406.65	12.139
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.439125		111.99	161.17	722.96	1 040.43	6.455
			(1)				13.50	19.43	163.89	235.86	12.139
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	11.959625		1.95	23.32	4.01	47.96	2.057

< 2015 * 9 * 18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.985	87.17	173.03	598.30	1 187.63	6.864	
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2560.65	0.66	1 690.03	2.82	7 221.03	4.273	
7. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	321.57	0.72	231.53	3.47	1 115.85	4.819	
7. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	63.52	2.78	176.59	72.17	4 584.24	25.96	
		Накладные расходы				108%	1 698.60	92%	17 566.09		
		Сметная прибыль				55%	865.03	44%	8 401.18		
		Всего с НР и СП					6 753.53	=(108.0* (0.85))			
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.5841	7 195.27	25 788.57	39 628.81	142 033.62	5.508	
		Объем: 397*7.4*1.22/1000									
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1247	8 103.62	1 010.52	47 439.23	5 915.67	5.854	
		Объем: 0.0314*3.97									
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 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	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
11. 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	
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
11. 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	
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
11. 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	50 419.27	141.17	9.77	
11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3			5 160.53	14.45	6 128.57	735.43	8.876	
11. 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	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
						1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	

< 2015 \* 9 \* 18 >

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										
							141.81		1 461.69	
							106% =(118*0.9) =(118*0.9* (0.85))			
							72.24		698.36	
							54% =(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))			
							951.95		6 856.99	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	1	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	1	112.60	807.99	807.99	7.176
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	2	22.94	70.48	140.96	3.072
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.06	6 613.49	0.06	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 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
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286
15. 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
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0012	0.000072	87.17	0.72	598.30	4.94	6.861
15. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.72	0.0432	11.60	0.45	50 508.57	3.64	8.089
							350.08	47 439.23	2 049.37	5.854
Накладные расходы										
							47.75	90%	492.21	
							106% =(118*0.9) =(118*0.9* (0.85))			
							24.33	43%	235.17	
							54% =(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))			
							468.90		3 335.17	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124	1 973.86	0.124	244.75	10 081.08	1 250.06	5.107
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.14

< 2015 \* 9 \* 18 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1		2		3			4	5	6	7	8	9	10	11	
16. 2.	X33-0206	Дрели электрические				маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2		
16. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем				маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	24.22	1.24	4.769		
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.45	0.0558	87.17	4.86	598.30	33.39	6.87		
16. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			(1)	т	0.0031	0.0003844	11.60	0.65					
16. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	т	0.00258	0.0003199	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189		
16. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные			т	т	0.0075	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983		
16. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350			м2	м2	1.45	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472		
16. 9.	C101-1805	Гвозди строительные			т	т	0.003	0.000372	5 160.53	1.92	50 419.27	18.76	9.771		
16. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта			м3	м3	0.93	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065		
16. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта			м3	м3	0.12	0.01488	1 454.15	21.64	5 863.53	87.25	4.032		
16. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта			м3	м3	0.01	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5		
16. 13.	C113-1777	Паста антисептическая			т	т	0.00301	0.0003732	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245		
		Накладные расходы							106%	28.50	90%	293.76			
		Сметная прибыль						54%		14.52	43%	140.35			
		Всего с НР и СП								287.77		1 684.17			
17. E15-04-024-01		Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)			100 м2		0.05	858.16	42.92	5 208.81	260.44	6.068			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2			чел.-ч	чел.-ч	32.2575	1.612875	8.740	14.10	106.100	171.13	12.139		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	чел.-ч	0.0125	0.000625	16.000	0.01	144.000	0.09	9		
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			маш.-ч	маш.-ч	0.0125	0.000625	31.26	0.02	196.60	0.12	6		
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			(1)	т	0.0625	0.003125	11.60	0.01	140.82	0.09	9		
17. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая			маш.-ч	маш.-ч	87.17		87.17	0.27	598.30	1.87	6.926		
					(1)	т	11.60		11.60	0.04					
					т	т	0.027	0.00135	15 519.00	20.95	44 060.69	59.48	2.839		
17. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2			т	т	0.0084	0.00042	14 323.20	6.02	49 661.07	20.86	3.465		

< 2015 \* 9 \* 18 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
17. 7.		C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25												
17. 8.		C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая												
17. 9.		C101-1757	Ветошь												
17. 10.		C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Всего с НР и СП												
18. E12-01-012-01		Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)													
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3													
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т													
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т													
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)													
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42													
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная													
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Всего с НР и СП												
19. П райс-лист1.		Снегозадержатель													
20. E10-01-022-01		Разборка подшивки карниза													
		Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8													
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1													
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т													

< 2015 \* 9 \* 18 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.23744	0.95	0.23	4.09	0.97	4.217			
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.352	0.19712	87.17	17.18	598.30	117.94	6.865			
		(1)				11.60	2.29						
		Накладные расходы				106%	236.51	90%	2 437.79				
								=(106.2* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	120.48	43%	1 164.72				
								=(53.55* (0.8))					
		Всего с НР и СП					606.34		6 480.18				
21.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2		0.56	4 710.80	2 638.05	35 383.23	19 814.60	7.511			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	36.92052	8.640	318.99	104.890	3 872.59	12.14			
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.14	13.500	1.89	163.857	22.94	12.138			
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.14	111.99	15.68	722.96	101.21	6.455			
		(1)				13.50	1.89	163.89	22.94	12.138			
21. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.371	0.95	0.35	4.09	1.52	4.343			
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.308	87.17	26.85	598.30	184.28	6.863			
		(1)				11.60	3.57						
21. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.003528	5 160.53	18.21	50 419.27	177.88	9.768			
21. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.0416	2 167.79	2 257.97	14 858.99	15 477.12	6.854			
		Накладные расходы				106%	340.13	90%	3 505.98				
								=(106.2* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	173.28	43%	1 675.08				
								=(53.55* (0.8))					
		Всего с НР и СП					3 151.46		24 995.66				
22.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2		0.56	498.81	279.33	4 618.95	2 586.61	9.26			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	20.96864	8.740	183.27	106.100	2 224.77	12.14			
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.007	11.429	0.08	141.429	0.99	12.375			
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.007	31.26	0.22	196.60	1.38	6.273			
		(1)				11.60	0.08	140.82	0.99	12.375			
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.035	87.17	3.05	598.30	20.94	6.866			
		(1)				11.60	0.41						
22. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.005208	14 323.20	74.60	49 661.07	258.63	3.467			
22. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.448	19.65	8.80	108.84	48.76	5.541			
22. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00308	2 863.91	8.82	9 583.85	29.52	3.347			



< 2015 \* 9 \* 18 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 8.	C101-1757	Ветошь								
22. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.33	0.1848	3.00	0.55	12.95	2.39	4.345
		Накладные расходы	м3	0.0004	0.000224	100.61	0.02	970.99	0.22	11
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
23.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т							
		Объем: 0.0307*0.56								
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)							
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	25.172	11.600	292.00	140.820	3 544.72	12.139
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.816	36.63	176.41	276.52	1 331.72	7.549
		Объем: 397*8/1000+1.64								
26.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		4.816	27.16	130.80	195.78	942.88	7.209
		Объем: 397*8/1000+1.64								
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					51 075.72		301 172.78	5.897
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 231.88		43 740.74	10.336
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					2 427.53		23 543.26	9.698
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					57 735.13		368 456.78	6.382
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	11 547.03	18	66 322.22	
							69 282.16		434 779.00	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Н.Н. МИРОШНИКОВ  
И.О. ИНЖЕНЕР  
НАЧ. РЦС



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Советская, д.1

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Октябрьский, ул.Советская, д.1

Сметная стоимость: **434.779** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.519** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **55.040** 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

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	63.123	7.800	492.36	94.690	5 977.12	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	61.026	7.940	484.55	96.390	5 882.30	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	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.138
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	34.3866	8.530	293.32	103.550	3 560.73	12.139
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	238.513075	8.640	2 060.75	104.890	25 017.64	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	22.581515	8.740	197.36	106.100	2 395.90	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38069	8.860	12.23	107.560	148.51	12.143
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	58.940605	9.510	560.53	115.450	6 804.69	12.14
<b>Итого по разделу</b>				<b>488.66549</b>	<b>4 172.97</b>		<b>50 659.33</b>		<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30.36985	11.882	360.84	144.230	4 380.38	12.139
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	--------

**Машины и механизмы**

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.816	36.63	176.41	276.52	1 331.72	7.549
12	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 50 км	1 т груза	4.816	27.16	130.80	195.78	942.88	7.209
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.52175	86.40	217.88	928.09	2 088.24	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.973725	13.50	34.04	163.89	413.29	12.141
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.7052	13.50	26.65	163.89	323.47	12.138
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.262	1.70	1.20	5.37	3.79	3.158
					6.66	121.62	21.07	384.78	3.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.69475	27.66	19.22	189.49	131.65	6.85
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.007625	11.60	8.06	140.82	97.83	12.138
19	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	25.172	31.26	0.24	196.60	1.50	6.25
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.42525	11.60	0.09	140.82	1.07	11.889
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.995275	83.76	2 108.41	448.58	11 291.66	5.356
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.00844	11.60	292.00	140.82	3 544.72	12.139
23	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.05115	8.10	3.44	34.11	14.51	4.218
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	59.103375	1.95	23.39	4.01	48.10	2.056
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.970045	0.95	0.96	4.09	4.12	4.292
					5.09	0.26	24.22	1.24	4.769
					6.82	403.09	17.40	1 028.40	2.551
					87.17	433.24	598.30	2 973.58	6.864
					11.60	57.65			0
<b>Итого по разделу</b>						<b>3 861.20</b>	<b>21 673.09</b>	<b>5.613</b>	

#### Материальные ресурсы

26	П райс-лист1.	Снегозадержатель	М	18	85.36	1 536.48	533.90	9 610.20	6.255
27	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563
28	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
29	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	Т	0.0172	25 224.84	433.87	63 956.66	1 100.05	2.535
30	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	Т	0.00135	15 519.00	20.95	44 060.69	59.48	2.839
31	C101-0627	МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.005628	14 323.20	80.61	49 661.07	279.49	3.467
32	C101-0783	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789
33	C101-0933	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
34	C101-1529	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	Т	0.00009	9 600.99	0.86	62 497.47	5.62	6.535
35	C101-1591	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189
36	C101-1596	Смола каменноугольная для дорожного строительства	М2	0.488	19.65	9.59	108.84	53.11	5.538
37	C101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0.00333	2 863.91	9.54	9 583.85	31.91	3.345
38	C101-1706	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.1679	8 103.62	1 360.60	47 439.23	7 965.05	5.854
39	C101-1714	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983
40	C101-1742	Болты с гайками и шайбами строительные	М2	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472
41	C101-1757	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	кг	4.1713	3.00	12.51	12.95	54.02	4.318
42	C101-1805	Ветошь	Т	0.02614	5 160.53	134.90	50 419.27	1 317.96	9.77
43	C101-1845	Гвозди строительные	шт.	2560.65	0.66	1 690.03	2.82	7 221.03	4.273
44	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	321.57	0.72	231.53	3.47	1 115.85	4.819

< 2015 \* 9 \* 18 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0936	31.40	2.94	67.21	6.29	2.139
46	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепацы (1800*50*50 мм)	м	63.52	2.78	176.59	72.17	4 584.24	25.96
47	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.5841	7 195.27	25 788.57	39 628.81	142 033.62	5.508
48	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
49	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065
50	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
51	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.96	1 340.14	1 286.53	5 863.53	5 628.99	4.375
52	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.22288	1 454.15	1 778.25	5 863.53	7 170.39	4.032
53	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5
54	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00037324	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245
55	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	132.3333	35.54	4 703.13	117.84	15 594.16	3.316
56	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
57	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
58	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.0416	2 167.79	2 257.97	14 858.99	15 477.12	6.854
59	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000244	100.61	0.02	970.99	0.24	12
60	C411-0001	Вода	м3	0.0397	2.41	0.10	11.17	0.44	4.4
61	C509-9900	Строительный мусор	т	1.636					0

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

43 041.55  
51 075.72  
4 231.88  
2 427.53  
57 735.13  
11 547.03  
69 282.16

228 840.34  
301 172.78  
43 740.74  
23 543.26  
368 456.78  
66 322.22  
434 779.00

5.317  
5.897  
10.336  
9.698  
6.382

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)