

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Лермонтова, д.44**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 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.



< 4000 * 6 * 7коррект >		3	Объемы работ	
1	2		4	5
21.	Пинотекс		л	1.25
22.	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2	0.066
23.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	0.23
24.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		поверхности	0.23
25.	установка снегозадержателей		100 м2	1.43
26.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		100 м	143
27.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		м	44.822
28.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		маш.-ч	0.48
29.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 м	0.08
30.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.08
31.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.08
32.	Устройство желобов подвесных		100 м	1.43
33.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		желобов	5.15
34.	Стоимость пленки Optima (Польша)		100 м2	566.5
35.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		м2	5.15
36.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м2	5.15
37.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	53.045
38.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	1.1
39.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	2
40.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		1 стойка	2
41.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	24.85
42.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	24.85

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 687 449.24 руб. /

< 4000 \* 6 \* 7коррект >  
«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 1 687 449.24 руб. /

« » 20 г. « » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лермонтова, д.44

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 687.449 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.967 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 249.030 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	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		7.72	154.66	1 193.94	1 895.21	14 631.04	12.254			
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	122.748	7.800	957.43	113.100	13 882.80	14.5			
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.512	6.66	236.51	21.07	748.24	3.164			
		Накладные расходы				99%	947.86	84%	11 661.55				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	574.46	48%	6 663.74				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
							2 716.25		32 956.34				
2.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали(нижний слой покрытия)	100 м2 покрытия		7.72	79.44	613.31	1 010.01	7 797.27	12.713			
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	66.2376	7.800	516.65	113.100	7 491.47	14.5			
2.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	14.5136	6.66	96.66	21.07	305.80	3.164			
		Накладные расходы				99%	511.48	84%	6 292.83				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	309.99	48%	3 595.91				



< 4000 * 6 * 7коррект >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.772	86.40 13.50	66.70 10.42	859.95 195.75	663.88 151.12	9.953 14.5
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.772	111.99 13.50	86.46 10.42	770.30 195.75	594.67 151.12	6.878 14.5
5. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	159.225	3.00	477.68	7.44	1 184.63	2.48
5. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SRM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	96.5	10.70	1 032.55	31.33	3 023.35	2.928
5. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	32.1345	5.09	163.56	25.35	814.61	4.98
5. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.544	87.17 11.60	134.59 17.91	690.71	1 066.46	7.924
5. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.02316	12 860.44	297.85	81 384.41	1 884.86	6.328
5. 10.	C101-4172	Клеймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	16.9068	154.35	2 609.56	446.82	7 554.30	2.895
5. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.037056	8 769.97	324.98	64 778.25	2 400.42	7.386
		Накладные расходы				108%	5 192.07	92%	64 131.65	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 644.11	44%	30 671.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17 816.73		183 396.55	
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		24.6268	1 454.15	35 811.06	5 859.66	144 304.67	4.03
		Объем: 3.19*7.72								
7.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		26.62068 9655	27.37	728.61	157.10	4 182.11	5.74
		Объем: 772*1/29								
8.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		5.82088	9 082.27	52 866.80	52 132.23	303 455.45	5.74
		Объем: 0.754*7.72								
9.	E14-02-015-01	Покрывте пленкой кровель	100 м2 покрыт я		7.72	229.04	1 768.20	1 991.07	15 371.08	8.693
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	109.1994	8.170	892.16	118.470	12 936.85	14.501
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0965	87.17 11.60	8.41 1.12	690.71	66.65	7.924
9. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.006562	86 075.23	564.83	216 679.20	1 421.85	2.517

< 4000 * 6 * 7коррект >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006562	7 071.80	46.41	43 454.79	285.15	6.145
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008492	5 160.53	4.38	50 988.06	43.30	9.88
9. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.182192	1 383.27	252.02	3 388.03	617.27	2.449
		Накладные расходы				93%	829.71	79%	10 220.11	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	570.98	51%	6 597.79	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			965	4.97	4 796.05	23.57	22 745.05	4.742
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2							
		Объем: 772*1.25								
11.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.0036	1 631.22	1 637.09	7 565.38	7 592.62	4.638
		Объем: 0.13*7.72								
12.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2		3.96	191.47	758.23	1 779.08	7 045.15	9.292
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	40.39398	9.400	379.70	136.300	5 505.70	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.4455	11.600	5.17	168.200	74.93	14.5
12. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.1125	0.4455	27.66	12.32	216.87	96.62	7.841
12. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	(1)	9.7625	38.6595	11.60	5.17	168.20	74.93	14.5
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	1.0395	87.17	90.61	690.71	717.99	7.924
12. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.96	3.00	11.88	13.10	51.88	4.367
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.02376	2.41	0.06	12.08	0.29	5.012
		Накладные расходы				90%	346.38	77%	4 297.09	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	230.92	48%	2 678.70	





< 4000 * 6 * 7коррект >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.5
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
18. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
18. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
18. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	834.19	
							861.33		7 268.54	
19.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.0899
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
21.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.02	0.02	452.52	9.05	6 530.03	130.60	14.43
21. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	126.730	129.85	14.5
21. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5
21. 3.	X03-0954	Затраты труда машинистов	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26 13.50	0.01 0.09	223.78 195.75	0.06 0.05	7.159 14.5
21. 4.	X40-0001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.01	690.71	0.69	7.924
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)				8.51	80%	103.92	
		Накладные расходы				95%				



< 4000 * 6 * 7коррект >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК ГИИС (версия 2006.02) (млн руб.)										

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	
< 4000 * 6 * 7коррект >											
27.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные	м		143	93.01	13 300.43	533.90	76 347.70	5.74	
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		5.48	83.76	459.00	490.38	2 687.28	5.855	
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	5.48	10.060	55.13	145.870	799.37	14.5	
		Накладные расходы				95%	52.37	81%	647.49		
		Сметная прибыль				50%	27.57	40%	319.75		
		Всего с НР и СП					538.94		3 654.52		
29.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.48	6 584.88	3 160.74	30 772.33	14 770.72	4.673	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	17.664	8.530	150.67	123.690	2 184.86	14.501	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0624	87.17	5.44	690.71	43.10	7.924	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00024	11.60	0.72	22 002.65	5.28	4.962	
29. 3.	C101-0797	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	54.96	54.65	3 003.56	228.12	12 537.48	4.174	
29. 4.	C201-1101	Накладные расходы				83%	125.06	71%	1 551.25		
		Сметная прибыль				65%	97.94	52%	1 136.13		
		Всего с НР и СП					3 383.73	=(83.0* (0.85))	17 458.10		
30.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.08	3 871.81	309.75	28 960.85	2 316.87	7.48	
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	43.61	123.690	632.30	14.501	
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	690.71	4.42	7.924	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	11.60	0.07	22 002.65	0.70	4.962	
30. 3.	C101-0797	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	8	33.18	265.44	209.93	1 679.44	6.327	
30. 4.	C201-1102	Накладные расходы				83%	36.20	71%	448.93		
		Сметная прибыль				65%	28.35	52%	328.80		
		Всего с НР и СП					374.29	=(83.0* (0.85))	3 094.60		
31.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.69	560.06	30 160.00	2 412.80	4.308	
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501	

< 4000 * 6 * 7коррект >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.924
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	22 002.65	0.70	4.962
31. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598
						83%	30.08	71%	373.06	
						65%	23.56	52%	273.23	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
							613.70		3 059.09	
32.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.69	310.14	27 625.00	2 210.00	7.126
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.924
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	22 002.65	0.70	4.962
32. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273.20	209.93	1 679.44	6.147
						83%	30.08	71%	373.06	
						65%	23.56	52%	273.23	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							363.78		2 856.29	
33.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		1.43	5 525.19	7 901.02	28 622.13	40 929.64	5.18
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	51.653745	8.530	440.61	123.690	6 389.05	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.286	13.500	3.86	195.750	55.98	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.196625	86.40 13.50	16.99 2.65	859.95 195.75	169.09 38.49	9.953 14.5
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.089375	111.99 13.50	10.01 1.21	770.30 195.75	68.85 17.50	6.878 14.5
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.160875	87.17 11.60	14.02 1.87	690.71	111.12	7.924
33. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.005434	10 181.05	55.32	50 714.92	275.58	4.981
33. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.24167	9 400.00	2 271.70	24 499.51	5 920.80	2.606
33. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.64636	7 878.53	5 092.37	43 312.02	27 995.16	5.497



< 4000 * 6 * 7коррект >						3					9				10		11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	269.71065	9.510	2 564.95	137.900	37 193.10	14.501								
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.540625	13.500	47.80	195.750	693.08	14.5								
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	2.253125	86.40	194.67	859.95	1 937.57	9.953								
			(1)			13.50	30.42	195.75	441.05	14.5								
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.2875	111.99	144.19	770.30	991.76	6.878								
			(1)			13.50	17.38	195.75	252.03	14.5								
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.8025	87.17	157.12	690.71	1 245.00	7.924								
			(1)			11.60	20.91											
		Накладные расходы				108%	2 821.77	92%	34 855.29									
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				55%	1 437.01	44%	16 669.92									
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					7 319.71		92 892.64									

38.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утеплителем	3.15	402.67	2 382.73	6 240.15	32 136.76	13.487	
		Начисления: Н5= 1.15								
38. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	208.82735	9.510	1 985.95	137.900	28 797.29	14.501
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	2.8325	13.500	38.24	195.750	554.46	14.5
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	1.8025	86.40	155.74	859.95	1 550.06	9.953
			(1)	0.2	1.03	13.50	24.33	195.75	352.84	14.5
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.28	1.442	111.99	115.35	770.30	793.41	6.878
			(1)			13.50	13.91	195.75	201.62	14.5
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	125.70	690.71	996.00	7.924
			(1)			11.60	16.73			
		Накладные расходы				108%	2 186.13	92%	27 003.61	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 113.30	44%	12 914.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 682.16		72 055.14	
39.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	53.045	398.59	21 143.21	2 250.22	119 362.92	5.645	
		Объем: 515*0.10*1.03								
40.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.1	1 800.56	1 980.62	7 707.81	8 478.59	4.281	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	24.85	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
		Накладные расходы				90%	130.03	77%	1 613.15	
						$= (100 \cdot 0.9)$		$= (100 \cdot 0.9 \cdot (0.85))$		
		Сметная прибыль				55%	79.46	44%	921.80	
						$= (65 \cdot 0.85)$		$= (65 \cdot 0.85 \cdot (0.8))$		
		Всего с НР и СП					451.93		5 108.18	

43.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24.85	42.98	1 068.05	325.61	8 091.41	7 576
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	----------	--------	----------	-------

44.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	24.85	19.29	479.36	140.44	3 489.93	7.28
		Объем: 20.45+4.4							
		Объем: 20.45+4.4							

ИТОГО ПО СМЕТЕ	181 830.52	1 099 864.85	6.049
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 556.35	216 816.52	12.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 775.16	113 360.36	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	209 162.02	1 430 041.73	6.837
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 687 449.24	

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
Главный инженер: Мирошников Н.Н.



Начальник РЦС: Сидорова С.А.

< 4000 \* 6 \* 7коррект >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лермонтова, д.44

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 687.449 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.967 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 249.030 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов		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	188.9856	7.800	1 474.09	113.100	21 374.27	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	123.2212	7.940	978.38	115.130	14 186.46	14.5
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.007	8.020	368.98	116.290	5 350.15	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	115.255461	8.170	941.64	118.470	13 654.31	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	26.107	8.380	218.78	121.510	3 172.26	14.5
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	565.79494	8.460	4 786.63	122.670	69 406.07	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	211.18697	8.530	1 801.42	123.690	26 121.72	14.501
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	47.45705	8.740	414.77	126.730	6 014.23	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.968815	8.860	97.18	128.470	1 409.16	14.501
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	30.222	9.290	280.76	134.710	4 071.21	14.501
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	40.39398	9.400	379.70	136.300	5 505.70	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	478.538	9.510	4 550.90	137.900	65 990.39	14.501
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.855	9.620	219.87	139.490	3 188.04	14.5
Итого по разделу				1906.9930		16 513.10		239 443.97	14.5
				16					

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59.5396	10.896	648.75	161.010	9 586.31	14.777
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24.85	42.98	1 068.05	325.61	8 091.41	7.576
----	---------------	--	-----------	-------	-------	----------	--------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	24.85	19.29	479.36	140.44	3 489.93	7.28
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	9.6247	86.40	831.57	859.95	8 276.76	9.953
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.34815	111.99	486.95	770.30	3 349.38	6.878
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8.025	1.70	13.64	5.37	43.09	3.159
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	50.0256	6.66	333.17	21.07	1 054.04	3.164
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.4455	27.66	12.32	216.87	96.62	7.843
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.29925	11.60	5.17	168.20	74.93	14.493
23	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	44.822	31.26	9.35	223.78	66.97	7.163
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.378375	10.06	450.91	145.87	6 538.19	14.5
25	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	159.225	8.10	27.36	34.11	115.24	4.212
26	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	96.5	3.00	477.68	7.44	1 184.63	2.48
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
28	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	32.1345	5.09	163.56	25.35	814.61	4.98
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	38.6595	6.82	263.66	17.40	672.68	2.551
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	11.398975	87.17	993.65	690.71	7 873.39	7.924
Итого по разделу					11.60	132.23		60 133.55	6.045

Материальные ресурсы

31	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	40.2758620	27.37	1 102.35	157.10	6 327.34	5.74
32	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.005434	10 181.05	55.32	50 714.92	275.58	4.982
33	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0034792	6 180.64	21.50	51 079.16	177.71	8.266
34	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.006562	86 075.23	564.83	216 679.20	1 421.85	2.517
35	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.03
36	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.499
37	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.015	6 400.66	96.01	24 499.51	367.49	3.828
38	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.24167	9 400.00	2 271.70	24 499.51	5 920.80	2.606
39	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.016762	7 071.80	118.54	43 454.79	728.39	6.145

< 4000 * 6 * 7коррект >			ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000336	4 434.49	1.49	22 002.65	7.39	4.96
41	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329
42	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089
43	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000715	9 600.99	6.86	63 396.01	45.33	6.608
44	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
45	C101-1757	Ветошь	кг	3.983	3.00	11.95	13.10	52.18	4.367
46	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0043752	5 160.53	22.58	50 988.06	223.08	9.88
47	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000092	12 556.27	1.16	41 143.30	3.79	3.267
48	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
49	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.7436	31.40	23.35	67.97	50.54	2.164
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.64636	7 878.53	5 092.37	43 312.02	27 995.16	5.497
51	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.182192	1 383.27	252.02	3 388.03	617.27	2.449
52	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	Т	0.02316	12 860.44	297.85	81 384.41	1 884.86	6.328
53	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.393008	6 369.62	2 503.31	39 223.98	15 415.34	6.158
54	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	965	4.97	4 796.05	23.57	22 745.05	4.742
55	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	16.9068	154.35	2 609.56	446.82	7 554.30	2.895
56	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	Т	0.037056	8 769.97	324.98	64 778.25	2 400.42	7.386
57	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.005	524.95	527.57	3 489.27	3 506.72	6.647
58	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	6 122.03	734.64	8.866
59	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
60	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.32	1 454.15	1 919.48	5 859.66	7 734.75	4.03
61	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	24.6268	1 454.15	35 811.06	5 859.66	144 304.67	4.03
62	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
63	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.0036	1 631.22	1 637.09	7 565.38	7 592.62	4.638
64	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	53.045	398.59	21 143.21	2 250.22	119 362.92	5.645
65	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	54.96	54.65	3 003.56	228.12	12 537.48	4.174
66	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265.44	209.93	1 679.44	6.327
67	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273.20	209.93	1 679.44	6.147

< 4000 * 6 * 7коррект >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
68	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616		
69	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598		
70	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.3289	506.69	166.65	2 966.86	975.80	5.855		
71	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4186	427.02	178.75	2 672.54	1 118.73	6.259		
72	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.5226	1 105.54	577.76	9 470.74	4 949.41	8.567		
73	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00437	734.50	3.21	3 279.20	14.33	4.464		
74	C411-0001	Вода	м3	0.16376	2.41	0.39	12.08	1.98	5.077		
75	C509-9900	Строительный мусор	т	10.92				0			
76	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.82088	9 082.27	52 866.80	52 132.23	303 455.45	5.74		
77	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74		
78	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	143	93.01	13 300.43	533.90	76 347.70	5.74		
79	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	566.5	3.04	1 722.16	17.45	9 885.42	5.74		
							155 369.87	800 287.36	5.151		
Итого по разделу											

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

181 830.52	1 099 864.85	6.049
17 556.35	216 816.52	12.35
9 775.16	113 360.36	11.597
209 162.02	1 430 041.73	6.837
	18	257 407.51
	1 687 449.24	