

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. Свердлова, д. 18**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (учетом письма 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Свердлова, д. 18

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Свердлова, д. 18

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	2.6
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	покрытия 100 м2	2.6
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	кровли	0.18
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 м	0.03
5.	Устройство слуховых окон	100 шт.	3
9.	Обивка слуховых окон сталью	слуховое окно	0.16
10.	Устройство кровель различных типов из профлиста НС35-1000-0,7 с устройством обрешетки и снегозадержателя	100 м2	2.138
16.	Устройство желобов настенных	проемов 100 м2	0.66
17.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	кровли	0.04
18.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м	0.08
19.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	желобов	0.04
20.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.24
22.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м	0.005
23.	Исправление кладки дымовой трубы	100 м2	
25.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	отремонтиро ванной поверхности стен	0.8
26.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 кирпичей 100 м2	0.2
		поверхности 100 м2	0.025
		поверхности воздуховодо в	

< 5 \* КОВРОВ \* 02-01-11 >

1		2		ПК РИК (вер.1.3.131024)		Объемы работ	
						3	4
28.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251				100 м2 обрабатыва емой поверхности 100 м2	2.6	
30.	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски				потолка 100 м2	0.33	
31.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза (прим. карниза)				окрашиваем ой	0.33	
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				поверхности 1 т груза	6.8	
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км				1 т груза	6.8	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Свердлова, д. 18

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Свердлова, д. 18

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **609.195** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.821** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **91.962** 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
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листовой стали	100 м2 покрытия		2.6	79.44	207	852.05	2 215.33	10.702	
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	22.308	7.800	174	94.690	2 112.34	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	4.888	6.66	33	21.07	102.99	3.164	
		Накладные расходы				99%	172	84%	1 774.37		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	104	48%	1 013.92		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					484		5 003.62		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		2.6	160.11	416	1 842.19	4 789.70	11.514	
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	39.416	7.940	313	96.390	3 799.31	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.196	13.500	16	163.890	196.01	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	1.196	86.40	103	828.09	990.40	9.584	
			(1)			13.50	16	163.89	196.01	12.14	
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	3.64						
		Накладные расходы					273	71%	2 836.68		

< 5 * КОВРОВ * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.18	4 293.06	773	32 881.01	5 918.58	7.657
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	27.0162	8.530	230	103.550	2 797.53	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.2124	1.70		5.37	1.14	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0576	87.17 11.60	5 1	598.30	34.46	6.864
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0045	6 400.66	29	24 249.39	109.12	3.789
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00216	7 071.80	15	33 221.76	71.76	4.698
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0009	5 160.53	5	50 419.27	45.38	9.77
3. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.4788	1 019.63	488	5 971.58	2 859.19	5.857
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.1746		191	71%	1 986.25	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.03	2 466.21	74	29 846.18	895.39	12.1
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	74	96.390	894.40	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70		5.37	0.98	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.168		61	71%	635.02	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 5 * КОВРОВ * 02-01-11 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
5.	Е10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно								1 107	2 348.47	7 045.42	6.364			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195	103.550	2 368.55	12.14							
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.500	6	163.890	67.60	12.14							
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46	722.96	298.22	6.456							
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	6	163.89	67.60	12.14							
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	1	4.09	2.45	4.305							
			маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	36	598.30	246.80	6.864							
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	5										
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0042	5 160.53	22	50 419.27	211.76	9.77							
5. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124	6 128.57	1 103.14	8.876							
5. 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	0.3	1 454.15	436	5 863.53	1 759.06	4.032							
		Накладные расходы					213	90%	2 192.54								
								=(118*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль					109	43%	1 047.54								
								=(63*0.85* (0.8))									
6.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	1 429		10 285.50								
		Всего с НР и СП															
							436	2 796.56	4 194.84	9.621							
7.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий	м2		1.5	112.60	169	807.99	1 211.99	7.172							
		Объем: 0.5*3															
8.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		3	22.94	69	70.48	211.44	3.064							
		Объем: 0.5*3															
		одностворных высотой до 1,5 м															





< 5 * КОВРОВ * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
10. 11.	C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	6.67	14.26046	7.20	103	27.96	398.72	3.883
10. 12.	C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	100.8	215.5104	58.51	12 610	23.15	4 989.07	0.396
10. 13.	C101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	0.0014	0.0029932	11 901.06	36	51 266.50	153.45	4.308
10. 14.	C101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	0.75	1.6035	57.05	91	315.87	506.50	5.537
10. 15.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	3.62	7.73956	6.97	54	18.73	144.96	2.687
10. 16.	C102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1.47	3.14286	1 611.84	5 066	5 971.58	18 767.84	3.705
10. 17.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.46	0.98348	1 631.22	1 604	7 571.21	7 446.13	4.641
10. 18.	C104-0002	Вата минеральная Накладные расходы	м3	0.31	0.66278	225.79 108% =(120*0.9)	150 4 405 =(120*0.9* (0.85))	1 419.32 92% 44% =(65*0.85* (0.8))	940.70 45 559.74 21 789.44	6.286
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1.993471 2	7 195.27	14 344	40 053.23	79 844.96	5.566	
Объем: 213.8*7.4*1.26/1000										
12.	C101-4134 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	248.008	4.97	1 233	14.60	3 620.92	2.937	
Объем: 213.8*1.16										
13.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.067133 2	8 103.62	544	47 439.23	3 184.75	5.854	
Объем: 0.0314*2.138										
14.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	46.8	32.00	1 498	178.00	8 330.40	5.561	
Объем: 260/1.25/10+6.5*4										
15.	П 1.	Снегозадержатель	м	60	96.02	5 761	533.90	32 034.00	5.56	5

< 5 * КОВРОВ * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
16.	E12-01-009-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Объем: 10+10+20+20		Устройство желобов настенных						
			100 м желобов		0.66	17 739.32	11 708	95 807.50	63 232.95	5.401
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	64.32525	8.530	549	103.550	6 660.88	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	1.74075	13.500	24	163.890	285.29	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.675	1.1055	86.40	96	828.09	915.45	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.9625	0.63525	13.50	15	163.89	181.18	12.14
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	0.891	87.17	71	722.96	459.26	6.456
16. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)			11.60	9	163.89	104.11	12.14
16. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.0025	0.00165	10 181.05	77	50 148.40	377.32	4.926
16. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.1	0.066	6 180.64	10	50 508.57	83.34	8.172
16. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.067	0.04422	9 400.00	620	24 249.39	1 600.46	2.58
16. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	13.266	1 652.17	73	8 582.44	379.52	5.195
16. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.11	0.7326	6.97	92	18.73	248.47	2.687
16. 12.	c102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.45	2.937	7 878.53	5 772	47 439.23	34 753.98	6.021
		Накладные расходы				1 454.00	4 270	5 863.53	17 221.19	4.033
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	619	92% =(120*0.9* (0.85))	6 390.48	
						55% =(65*0.85)	315	44% =(65*0.85* (0.8))	3 056.31	
		Всего с НР и СП				12 642			72 679.74	
17.	E58-10-6 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.04	7 000.69	280	27 963.09	1 118.52	3.995
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18	103.550	219.94	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	598.30	598.30	1.91	6.864
			(1)			11.60				

< 5 \* КОВРОВ \* 02-01-11 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9			10			11		
17. 3.		C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0.0004	0.000016	4 434.49		21 800.53			0.35					
17. 4.	C301-1104		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм			шт.	100	4	65.39	262	224.08			896.32			4.916		
			Накладные расходы						83%	15	71%			156.16					
			Сметная прибыль						65%	12	52%			114.37					
			Всего с НР и СП							307				1 389.05					
18.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, 100 шт.			100 шт.			0.08	3 871.81	310	19 883.43			1 590.67			5.131		
		(Постановление лестниц и подмостей № 862 от 02.08.2012)																	
18. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	63.9	5.112	8.530	44	103.550			529.35			12.14		
18. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	1	598.30			3.83			6.864		
						(1)			11.60										
18. 3.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0.0004	0.000032	4 434.49		21 800.53			0.70			4.916		
18. 4.	C201-1102		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140			шт.	100	8	33.18	265	132.10			1 056.80			3.981		
			Накладные расходы						83%	37	71%			375.84					
			Сметная прибыль						65%	29	52%			275.26					
			Всего с НР и СП							375				2 241.77					
19.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.			0.04	3 876.69	155	18 765.09			750.60			4.843		
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
19. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18	103.550			219.94			12.14		
19. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.08	0.0032	87.17		598.30			1.91			6.864		
						(1)			11.60										
19. 3.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0.0004	0.000016	4 434.49		21 800.53			0.35			4.916		
19. 4.	C201-1103		Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм			шт.	100	4	34.15	137	132.10			528.40			3.868		
			Накладные расходы						83%	15	71%			156.16					
			Сметная прибыль						65%	12	52%			114.37					
			Всего с НР и СП							182				1 021.13					

< 5 * КОВРОВ * 02-01-11 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20.	E58-10-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.24	6 584.88	1 580	24 106.28	5 785.51	3.662							
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	8.832	8.530	75	103.550	914.55	12.14							
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0312	87.17 11.60	3	598.30	18.67	6.864							
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00012	4 434.49	1	21 800.53	2.62	4.916							
20. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	27.48	54.65	1 502	176.48	4 849.67	3.229							
		Сметная прибыль				83%	62	71%	649.33								
						65%	49	52%	475.57								
		Всего с НР и СП					1 691		6 910.41								
21.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		34.058	83.76	2 853	448.58	15 277.74	5.355							
21. 1.	31000-0001	Объем: 26.55*0.04+31.95*0.08+30.2+0.24 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	34.058	11.600	395	140.820	4 796.05	12.14							
		Накладные расходы				95%	375	81%	3 884.80								
		Сметная прибыль				50%	198	40%	1 918.42								
		Всего с НР и СП					3 426		21 080.96								
22.	E53-15-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти стен		0.005	10 382.75	52	87 707.42	438.54	8.433							
22. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	1.98825	8.310	17	100.880	200.57	12.14							
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.005	13.500		163.890	0.82	12.14							
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1	0.005	111.99	1	722.96	3.61	6.456							
22. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.012	13.50	6	163.89	0.82	12.14							
22. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.026	1 105.54	29	7 643.81	198.74	6.914							
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.00295	2.41		12.08	0.04	5.012							

< 5 * КОВРОВ * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 7. c509-9900		Строительный мусор	ПК РИК (вер.1.3.131024)							
		Накладные расходы	Форма по МДС 81-35.2004							
			Т	24.8	0.124					
						86%	15	73%	147.01	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	12	56%	112.78	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					79		698.33	
23.	E60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	100		0.8	164.95	132	1 738.27	1 390.61	10.535
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)	кирпичей							
23. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	14.77	11.816	8.460	100	102.700	1 213.50	12.139
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.064	13.500	1	163.890	10.49	12.14
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.08	0.064	111.99	7	722.96	46.27	6.456
			(1)			13.50	1	163.89	10.49	12.14
23. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.06	0.048	506.69	24	2 679.77	128.63	5.289
23. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.004	0.0032	99.04		360.26	1.15	3.638
23. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.003	0.0024	78.25		433.24	1.04	5.537
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.002	0.0016	2.41		12.08	0.02	5.012
23. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.51	0.408					
		Накладные расходы				78%	79	66%	807.83	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				63%	64	50%	612.00	
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					274		2 810.44	
24.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.8	1 499.27	1 199	10 533.37	8 426.70	7.028
		(Постановление № 1010 от 21.09.2010)								
25.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2		0.2	2 000.60	400	19 688.99	3 937.80	9.845
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)	поверхно сти							
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	26.28	9.290	244	112.780	2 963.86	12.14
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.22	1.70		5.37	1.18	3.159
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.364	427.02	155	2 670.09	971.91	6.253
25. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41		12.08	0.85	5.012
		Накладные расходы				79%	193	67%	1 985.79	
								=(79.0* (0.85))		

< 5 \* КОВРОВ \* 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Сметная прибыль			ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004	
			50%			122	40%			10	11	
Всего с НР и СП						715	=(50.0* (0.8))			1 185.54		
26.	E20-01-001-02	Прокладка воздушных проводов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздухов одов	0.025		2 230.50	56	23 499.64	587.49	10.491		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	4.825975	8.740	42	106.100	512.04	12.14		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.01625	13.500		163.890	2.66	12.14		
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.65	0.01625	111.99	2	722.96	11.75	6.456		
26. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	0.4875	0.0121875	13.50		163.89	2.66	12.14		
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.0559375	6.66		21.07	0.26	3.164		
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.975	0.024375	8.10		34.11	1.91	4.211		
26. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	(1)	0.00501	0.0001252	87.17	2	598.30	14.58	6.864		
26. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00501	0.0001252	16 978.62	2	71 721.30	8.98	4.224		
26. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.00045	0.0000112	9 600.99		68 703.75	0.77	7.156		
26. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8	0.2	12.20	2	30.94	6.19	2.536		
26. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.015	0.000375	9 013.20	3	71 940.84	26.98	7.982		
Накладные расходы			т	0.00089	0.0000222	47 200.00	1	181 422.19	4.04	3.844		
Сметная прибыль						115%	48	98%	504.41			
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
						71%	30	56%	288.23			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							134		1 380.13			
27.	C301-1772	Воздуховоды из листового стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2.5	76.07	325.41	190	813.53	4.282			
21.09.2010)												

< 5 \* КОВРОВ \* 02-01-11 >

Форма по МДС 81-35.2004											
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки взаемной поверхно сти			2.6	287.63	748	2 273.58	5 911.31	7.903
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
28. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	38.6009		9.510	367	115.450	4 456.47	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.455		11.600	5	140.820	64.07	12.14
28. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.455		27.66	13	189.49	86.22	6.851
			(1)				11.60	5	140.82	64.07	12.14
28. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	38.7075		6.82	264	17.40	673.51	2.551
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.105		87.17	96	598.30	661.12	6.864
			(1)				11.60	13			
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.6		3.00	8	12.95	33.67	4.317
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.026		2.41		12.08	0.31	5.012
Накладные расходы											
							90%	335	77%	3 480.82	
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
							60%	223	48%	2 169.86	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль											
								1 306		11 561.99	
29.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	69.76666	6666		35.54	2 480	117.84	8 221.30	3.315
Всего с НР и СП											
30.	E10-01-022-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2 потолка		0.33		4 710.80	1 555	35 383.22	11 676.46	7.509
Объем: 83.72/1.2											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	21.756735		8.640	188	104.890	2 282.06	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0825		13.500	1	163.890	13.52	12.14
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.0825		111.99	2	722.96	59.64	6.456
			(1)				13.50	1	163.89	13.52	12.14
30. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.218625		0.95		4.09	0.89	4.305
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.1815		87.17	16	598.30	108.59	6.864
			(1)				11.60	2			

< 5 \* КОВРОВ \* 02-01-11 >

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.002079	5 160.53	11	50 419.27	104.82	9.77
30. 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	0.6138	2 167.79	1 331	14 858.99	9 120.45	6.854
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	200	90% =(118*0.9* (0.85))	2 066.02	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	102	43% =(63*0.85* (0.8))	987.10	
		Всего с НР и СП					1 857		14 729.58	
31.	E15-04-024-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Простая окраска масляными составами по дереву карниза (прим. карниза)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.33	1 205.58		398	6 434.00	2 123.22	5.335
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	12.35652	8.740	108	106.100	1 311.03	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.004125	11.600		140.820	0.58	12.14
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.004125	31.26		196.60	0.81	6.289
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.020625	11.60	2	140.82	0.58	12.14
31. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2				87.17		598.30	12.34	6.864
31. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0093	0.003069	14 323.20	44	49 661.07	152.41	3.467
31. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0.8	0.264	19.65	5	108.84	28.73	5.539
31. 8.	C101-1757	Ветошь	т	0.0055	0.001815	2 863.91	5	9 583.85	17.39	3.346
31. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг м3	0.33 0.0004	0.1089 0.000132	3.00 100.61		12.95 970.99	1.41 0.13	4.317 9.651
31. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.010131	23 022.00	233	59 121.90	598.96	2.568
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	103	80% =(105*0.9* (0.85))	1 049.29	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	51	37% =(55*0.85* (0.8))	485.30	
		Всего с НР и СП					551		3 657.80	
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч	14.8335	83.76		1 242	448.58	6 654.01	5.357



< 5 \* КОВРОВ \* 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(Постановление подъема 12 м № 1010 от 21.09.2010)										
(1)										

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Объем: 28.67\*0.33+16.28\*0.33

32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	14.8335	11.600	172	140.820	2 088.85	12.14
		Накладные расходы				95%	163	81%	1 691.97	
		Сметная прибыль				50%	86	40%	835.54	
		Всего с НР и СП					1 491		9 181.52	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.8	42.98	292	276.52	1 880.34	6.44
34.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		6.8	25.19	171	181.59	1 234.81	7.221

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

79 445	395 517.67	4.979
7 702	79 643.04	10.341
4 235	41 106.03	9.705
91 382	516 266.74	5.65
20		
18 276		
109 658	18	92 928.01
		609 194.75

Составил:

*Мир (Куликова Л.Ю.)*

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦС

С.А. Сидорова

