

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Киржач, ул.Магистральная, д.5**

**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 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная, д.5

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная, д.5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7.615
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	6.095
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.52
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.5
7.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	7.615
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	837.65
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.99
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.615
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2129
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3046
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70
9.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	6
10.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	6
11.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.45
12.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
15.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.01
16.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.05
17.	Устройство снегозадержателей	м	18
18.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7.615
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.5
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.5

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >  
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная, д.5

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная, д.5

Сметная стоимость: **1 109.877** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.594** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **163.681** 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		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		7.615	154.66	1 177.70	1 602.49	12 202.98	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	121.0785	7.800	944.41	94.690	11 464.92	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.029	6.66	233.29	21.07	738.06	3.164	
		Накладные расходы					934.97	84%	9 630.53		
							=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					60%	48%	5 503.16		
							=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 679.32		27 336.67		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		6.095	1 456.21	8 875.60	9 255.19	56 410.42	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	278.5415	7.940	2 211.62	96.390	26 848.62	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.40185	1.70	2.38	5.37	7.53	3.164	



< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	2.1	1 454.15	3 053.72	5 863.53	12 313.41	4.032
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1	2 687.45	2 687.45	20 538.97	20 538.97	23 648.83	7.643
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	133.25	8.530	1 136.62	103.550	13 798.04	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.52	1.70	0.88	5.37	2.79	3.17
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.19	87.17	16.56	598.30	113.68	6.865
5. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	(1)			11.60	2.20			
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.012	7 071.80	84.86	33 221.76	398.66	4.698
5. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.013	0.013	5 160.53	67.09	50 419.27	655.45	9.77
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.95	0.95	1 454.15	1 381.44	5 863.53	5 570.35	4.032
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.5	4 580.56	2 290.29	36 259.19	36 259.19	18 129.58	7.916
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	80.105	80.105	8.530	683.30	103.550	8 294.87	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.905	0.905	1.70	1.54	5.37	4.86	3.156
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.63	87.17	27.46	598.30	188.46	6.863
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60	3.65			
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.04	0.04	4 996.00	199.84	24 033.45	961.34	4.811
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	18.5	37	6.97	128.95	17.20	318.20	2.468
Гвозди строительные										
Всего с НР и СП										
100.84 9.771										

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-05 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.36	524.95	1 238.88	3 500.43	8 261.01	6.668
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.635					
		Сметная прибыль				83%	567.14	71%	5 889.36	
						65%	444.15	52%	4 313.33	
		Всего с НР и СП					3 301.58	=(65.0* (0.8))	28 332.27	
7.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель	100 м2 покрыт	7.615		196.40	1 495.56	1 635.01	12 450.55	8.325
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	107.71417	8.170	880.02	99.180	10 683.09	12.14
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0951875	87.17	8.30	598.30	56.95	6.861
7. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1) т	0.00085	0.0064727	11.60	1.10			
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0064727	86 075.23	557.14	214 683.42	1 389.59	2.494
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008376	7 071.80	45.77	43 055.75	278.69	6.089
		Накладные расходы	т	5	5	5 160.53	4.32	50 419.27	42.23	9.775
		Сметная прибыль				93%	818.43	79%	8 439.64	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						64%	563.22	51%	5 448.38	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 877.21		26 338.57	
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	837.65		4.97	4 163.12	14.60	12 229.69	2.938
		Объем: 761.5*1.1								
9.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.99		1 631.22	1 614.91	7 571.21	7 495.50	4.641
		Объем: 7.615*0.13								
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.615		1 204.72	9 173.91	10 654.47	81 133.77	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >

1		2	3				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35:2004		
10.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47.4145	361.06141	8.640	3 119.57	104.890	37 871.73	12.14			
10.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.9875	7.5198125	13.500	101.52	163.890	1 232.42	12.14			
10.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.625	4.759375	86.40	411.21	828.09	3 941.19	9.584			
10.5.	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	0.3625	2.7604375	13.50	64.25	163.89	780.01	12.14			
10.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	3.0125	22.940187	111.99	309.14	722.96	1 995.69	6.456			
10.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6548.9	13.50	37.27	163.89	452.41	12.139			
10.8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	228.45	1.95	44.73	4.01	91.99	2.057			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2129	7 195.27	108%	3 478.78	92%	35 975.82				
		Объем: 761.5*0.0074*1.28				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
12.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3046	7 878.53	55%	1 771.60	44%	17 205.83				
		Объем: 0.04*7.615				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
13.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70	32.00		2 240.00		14 449.99				
14.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	6	191.54		1 149.22		8 773.08				
14.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	49.44	8.860	438.04	107.560	5 317.77	12.14			
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	6.9	10.059	69.41	122.130	842.70	12.141			
14.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	6.9	100.01	690.07	492.49	3 398.18	4.924			
14.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	2.3	13.8	10.06	69.41	122.13	842.70	12.141			
			маш.-ч	2.3	13.8	1.53	21.11	4.14	57.13	2.706			



< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	6	653.44	3 920.63	4 697.08	28 182.47	7.188
-----	---------------	--	-------------	---	--------	----------	----------	-----------	-------

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

15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	37.26	8.310	309.63	100.880	3 758.79	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	3	13.500	40.50	163.890	491.67	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	3	86.40	259.20	828.09	2 484.27	9.584
15. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	(1)	0.0005	0.003	13.50	40.50	163.89	491.67	12.14
15. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.44	506.69	729.63	2 679.77	3 858.87	5.289
15. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	2.364	1 105.54	2 613.50	7 643.81	18 069.97	6.914
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.64	2.41	6.36	385.14	3 952.93	
Накладные расходы						110%		93%		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						68%	238.09	54%	2 295.25	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							4 543.86		34 430.65	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.45	2 000.60	900.27	19 684.76	8 858.14	9.839
-----	----------	---	---------------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

Сметная прибыль

16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38		4 468.02	
Накладные расходы						79%	433.96	67%		
								=(79.0* (0.85))		

< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
50%							274.66	40%	2 667.47	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП										
17.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9	320.42	1 608.89	2 883.82	2 045.01	15 993.63	6.382
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	19.9755	8.530	170.39	103.550	2 068.46	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1125	87.17	9.81	598.30	67.31	6.861
17. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	(1)	0.0001	0.0009	11.60	1.31	50 148.40	45.13	4.927
17. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.342	7 878.53	2 694.46	47 439.23	16 224.22	6.021
Накладные расходы										
				=(120*0.9)	108%	184.02	92%	1 902.98		
				=(120*0.9)	55%	93.71	44%	910.12		
				=(65*0.85)	=(65*0.85)	= (65*0.85* (0.8))				
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные							10	11	
19. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	Т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
19. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	МЗ	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
19. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0.1	0.2	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
		Накладные расходы					290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69		
		Всего с НР и СП				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36		
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
21.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
22.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
23.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.01	0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479	
23. 1.	31-1032	Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15									
23. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139	
23. 3.	X03-0954	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02		
23. 4.	X40-0001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02		
23. 5.	C101-0420	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.05	0.0005	11.60	0.04	140.82	0.02	7.5	
23. 6.	C101-0627	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	(1) Т	0.0245	0.000245	87.17	0.01	598.30	0.30		
23. 7.	C101-1596	Олфа комбинированная, марки К-2	Т	0.0015	0.000015	11.60	5.01	33 938.30	8.31	1.659	
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.8	0.008	20 439.64	0.21	49 661.07	0.74	3.524	
						14 323.20	0.16	108.84	0.87	5.438	

8

8

8

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-05 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.42525	8.10	3.44	34.11	14.51	4.218
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	87.17	2.75	598.30	18.85	6.855
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	62 497.47	5.62	6.535
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.21	6.29	2.139
		Накладные расходы				108%	14.16	92%	146.47	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7.21	44%	70.05	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	18			49.86		461.73	
27.	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 обработкиваемой поверхности	7.615		287.63	2 190.33	2 273.46	17 312.39	7.904
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	113.05609	9.510	1 075.16	115.450	13 052.33	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.332625	11.601	15.46	140.820	187.66	12.138
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.332625	27.66	36.86	189.49	252.52	6.851
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	113.36831	11.60	15.46	140.82	187.66	12.138
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.236375	6.82	773.17	17.40	1 972.61	2.551
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.615	87.17	282.11	598.30	1 936.32	6.864
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.07615	11.60	37.54	12.95	98.61	4.316
		Накладные расходы				90%	0.18	77%	10 194.79	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	654.37	48%	6 355.20	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 826.26		33 862.38	

< 2015 \* 13 \* 02-01-05 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		204.3358	35.54	7 262.09	117.84	24 078.93	3.316

Объем: 245.203/1.2

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.5	42.98	666.19	276.52	4 286.06	6.434
30.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.5	13.38	207.39	96.47	1 495.29	7.21

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	121 967.73	731 115.20	5.994
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 551.22	129 902.31	10.35
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	8 196.05	79 555.81	9.707
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	142 715.00	940 573.32	6.591
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	28 543.00	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	171 258.00		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	169 303.20
			1 109 876.52

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)  
СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Зам. директора

В.А.Гринкевич

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

