

847

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д.27
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: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.27

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.27

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8.78
2.	Покрытие пленкой подкровельной антиконденсатная типа ЮТАКОН	м2	878
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1414
3.	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки	8.12
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.66
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.45
5.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	8.78
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.9266
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3512
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62
5.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
6.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.15
8.	Устройство снегозадержателей	м	118
9.	Демонтаж ограждений кровельных	100 м ограждения	1.18
10.	Установка ограждений кровельных для профнастила высотой 120 см	м	118
11.	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	8.78
12.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.59
13.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.04
14.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.08
15.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04
16.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.36
17.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	14.49
18.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.355
19.	Окраска известковыми составами труб	100 м2	0.355
20.	Демонтаж антенн	1 стойка	3
21.	Установка антенн (б/у)	1 стойка	1
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.27

Сметная стоимость: 1 413.753 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.817 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 184.841 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	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 покрытия		8.78	154.66	1 357.88	1 602.49	14 069.89	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	139.602	7.800	1 088.90	94.690	13 218.91	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	40.388	6.66	268.98	21.07	850.98	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 078.01	84% =(110*0.9*(0.85))	11 103.88	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	653.34	48% =(70*0.85*(0.8))	6 345.08	
		Всего с НР и СП					3 089.23		31 518.85	
2.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		8.78	196.40	1 724.37	1 635.01	14 355.33	8.325
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	124.1931	8.170	1 014.66	99.180	12 317.47	12.14
2. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.10975	87.17 11.60	9.57 1.27	598.30	65.66	6.861
2. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.007463	86 075.23	642.38	214 683.42	1 602.18	2.494
2. 4.	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.007463	7 071.80	52.78	43 055.75	321.33	6.088
2. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009658	5 160.53	4.98	50 419.27	48.69	9.777
		Накладные расходы				93%	943.63	79%	9 730.80	

< 2015 * 4 * 02-01-06 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

= (103*0.9)

= (103*0.9* (0.85))

= (75*0.85* (0.8))

Сметная прибыль

64% 649.38 51% 6 281.91
= (75*0.85) = (75*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

3.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	965.8	4.97	4 800.03	14.60	30 368.04	14 100.68	2.938
----	-----------	---	----	-------	------	----------	-------	-----------	-----------	-------

Объем: 878*1.1

4.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1414	1 631.22	1 861.87	7 571.21	8 641.78	4.641
----	-----------	--	----	--------	----------	----------	----------	----------	-------

Объем: 0.13*8.78

5.	E58-18-3	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяем ой обрешетк и	8.12	2 004.64	16 277.72	14 336.33	116 411.01	7.152
----	----------	--	------------------------------	------	----------	-----------	-----------	------------	-------

5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	81.26	659.8312	7.940	5 239.06	96.390	63 601.13	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	5.1156	1.70	8.70	5.37	27.47	3.157
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.06	87.17	353.91	598.30	2 429.10	6.864
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00812	5 160.53	41.90	50 419.27	409.40	9.771
5. 5.	C102-0024	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.03	8.3636	1 271.48	10 634.15	5 971.58	49 943.91	4.697
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	17.1332					
		Накладные расходы				83%	4 348.42	71%	45 156.80	

Сметная прибыль

= (83.0* (0.85)) = (65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

6.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.66	8 766.63	5 785.98	44 568.31	29 415.07	5.084
----	----------	--	------------------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	91.4034	7.940	725.74	96.390	8 810.37	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.0296	1.70	1.75	5.37	5.53	3.16

< 2015 * 4 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.7392	87.17 11.60	64.44 8.57	598.30	442.26	6.863	
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00066	5 160.53	3.41	50 419.27	33.28	9.76	
6. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	3.432	1 454.15	4 990.64	5 863.53	20 123.63	4.032	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	1.8678	83%	602.36	71% =(83.0* (0.85))	6 255.36		
		Накладные расходы				65%	471.73	52% =(65.0* (0.8))	4 581.39		
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					6 860.07		40 251.82		
7.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.45		4 293.07	1 931.88	32 881.01	14 796.46	7.659	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	67.5405	8.530	576.12	103.550	6 993.82	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.531	1.70	0.90	5.37	2.85	3.167	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.144	87.17 11.60	12.55 1.67	598.30	86.16	6.865	
7. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.01125	6 400.66	72.01	24 249.39	272.81	3.789	
7. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0054	7 071.80	38.19	33 221.76	179.40	4.698	
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00225	5 160.53	11.61	50 419.27	113.44	9.771	
7. 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	1.197	1 019.63	1 220.50	5 971.58	7 147.98	5.857	
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.4365	83%	478.18	71% =(83.0* (0.85))	4 965.61		
		Накладные расходы				65%	374.48	52% =(65.0* (0.8))	3 636.79		
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					2 784.54		23 398.86		
8.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	8.78		1 055.39	9 266.33	8 993.17	78 960.04	8.521	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	389.03741	8.640	3 361.28	104.890	40 806.13	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.67025	13.500	117.05	163.890	1 420.97	12.14	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.4875	86.40 13.50	474.12 74.08	828.09 163.89	4 544.14 899.35	9.584 12.14	

< 2015 * 4 * 02-01-06 >

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
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	0.76	4.09	3.27	4.303
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	47.94	598.30	329.07	6.864
13. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
13. 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	0.24	1 371.17	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
13. 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	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625	
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176	
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072	
17.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.15	6 613.49	992.02	43 463.00	6 519.45	6.572	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	13.763775	8.170	112.45	99.180	1 365.09	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.013125	13.714	0.18	163.810	2.15	11.944
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.013125	111.99	1.47	722.96	9.49	6.456
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.020625	13.50	0.18	163.89	2.15	11.944
			маш.-ч			87.17	1.80	598.30	12.34	6.856
			(1)			11.60	0.24			

< 2015 * 4 * 02-01-06 >

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		
17. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00018	6 180.64	1.11	50 508.57	9.09	8.189		
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.108	8 103.62	875.19	47 439.23	5 123.44	5.854		
		Накладные расходы				106%	119.39	90%	1 230.52			
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				54%	60.82	43%	587.91			
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					1 172.23		8 337.88			
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.18	158.32	186.81	1 362.25	1 607.46	8.605			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.05119	8.860	80.19	107.560	973.55	12.14		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.42775	13.489	5.77	163.881	70.10	12.149		
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2655	86.40	22.94	828.09	219.86	9.584		
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.16225	13.50	3.58	163.89	43.51	12.154		
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.78775	13.50	2.19	163.89	26.59	12.142		
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2065	87.17	18.00	598.30	123.55	6.864		
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00059	9 600.99	5.66	62 497.47	36.87	6.514		
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6136	31.40	19.27	67.21	41.24	2.14		
		Накладные расходы				108%	92.84	92%	960.16			
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				55%	47.28	44%	459.21			
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					326.93		3 026.83			
19.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	118	96.02	11 330.36	533.87	62 996.66	5.56			
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м ограждения	1.18	80.14	94.57	765.97	903.84	9.557			
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	5.50942	8.860	48.81	107.560	592.59	12.14		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203	0.23954	13.526	3.24	163.897	39.26	12.117		
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.126	0.14868	86.40	12.85	828.09	123.12	9.581		
						13.50	2.01	163.89	24.37	12.124		
										6		

< 2015 * 4 * 02-01-06 >				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		
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.077	0.09086	111.99 13.50	10.18 1.23	722.96 163.89	65.69 14.89	6.453 12.106		
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.323	1.56114	8.10	12.65	34.11	53.25	4.209		
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.098	0.11564	87.17 11.60	10.08 1.34	598.30 92%	69.19	6.864		
		Накладные расходы				=(120*0.9) 108%	=(120*0.9) (0.85))		278.01			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	28.63 =(65*0.85) (0.8))	44%				
							179.41		1 763.15			
		Всего с НР и СП		1.18	158.32		186.81	1 362.25	1 607.46	8.605		
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.05119	8.860	80.19	107.560	973.55	12.14		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.42775	13.489	5.77	163.881	70.10	12.149		
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2655	86.40 13.50	22.94 3.58	828.09 163.89	219.86 43.51	9.584 12.154		
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.16225	111.99 13.50	18.17 2.19	722.96 163.89	117.30 26.59	6.456 12.142		
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.78775	8.10	22.58	34.11	95.09	4.211		
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2065	87.17 11.60	18.00 2.40	598.30 62 497.47	123.55	6.864		
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00059	9 600.99	5.66	67.21	36.87	6.514		
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6136	31.40	19.27	92%	41.24	2.14		
		Накладные расходы				=(120*0.9) 108%	47.28	44%	960.16			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)						
							326.93		3 026.83			
		Всего с НР и СП		118	202.19		23 858.42	1 124.18	132 653.24	5.56		
22.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м									

< 2015 * 4 * 02-01-06 >											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															
23.	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 обработки ваемой поверхности	8.78	287.63	2 525.43	2 273.58	19 962.03	7.904															
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																									
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч	14.8465	130.35227	9.510	1 239.65	115.450	15 049.17	12.14														
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.175	1.5365	11.598	17.82	140.820	216.37	12.142														
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч	0.175	1.5365	27.66	42.50	189.49	291.15	6.851														
				(1)			11.60	17.82	140.82	216.37	12.142														
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	14.8875	130.71225	6.82	891.46	17.40	2 274.39	2.551														
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.425	3.7315	87.17	325.27	598.30	2 232.56	6.864														
				(1)			11.60	43.29																	
23. 6.	C101-1757	Ветошь		кг	1	8.78	3.00	26.34	12.95	113.70	4.317														
23. 7.	C411-0001	Вода		м3	0.01	0.0878	2.41	0.21	12.08	1.06	5.048														
Накладные расходы							90%	1 131.72	77%	11 754.47															
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))																
Сметная прибыль							60%	754.48	48%	7 327.46															
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))																
Всего с НР и СП								4 411.63		39 043.96															
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	235.5967	35.54	8 373.11	117.84	27 762.72	3.316															
Объем: 282.716/1.2																									
25.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных		100 м желобов	0.59	5 525.20	3 259.87	29 697.98	17 521.81	5.375															
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																									
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	36.1215	21.311685	8.530	181.79	103.550	2 206.82	12.139														
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.2	0.118	13.559	1.60	163.898	19.34	12.088														
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.1375	0.081125	86.40	7.01	828.09	67.18	9.583														
				(1)			13.50	1.10	163.89	13.30	12.091														
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.0625	0.036875	111.99	4.13	722.96	26.66	6.455														
				(1)			13.50	0.50	163.89	6.04	12.08														
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1125	0.066375	87.17	5.79	598.30	39.71	6.858														
				(1)			11.60	0.77																	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
< 2015 * 4 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	Т	0.0038	0.002242	10 181.05	22.83	50 148.40	112.43	4.925	
25. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.169	0.09971	9 400.00	937.27	24 249.39	2 417.91	2.58	
25. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.452	0.26668	7 878.53	2 101.05	47 439.23	12 651.09	6.021	
		Накладные расходы				108%	198.06	92%	2 048.08		
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))				
						55%	100.86	44%	979.51		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль					3 558.79		20 549.40		
		Всего с НР и СП			0.04	7 000.68	280.03	27 963.09	1 118.52	3.994	
26.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.								
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.139	
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.821	
						11.60	0.04	21 800.53	0.35	5	
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	224.08	896.32	3.427	
26. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	4	65.39	15.04	71%	156.16		
		Накладные расходы				83%	11.78	52%	114.37		
						65%	306.85	=(65.0* (0.8))	1 389.05		
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП			0.08	3 871.81	309.75	19 883.43	1 590.68	5.135	
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.								
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	43.60	103.550	529.35	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839	
						11.60	0.07	21 800.53	0.70	5	
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	132.10	1 056.80	3.981	
27. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	8	33.18	265.44	71%	375.84		
		Накладные расходы				83%	36.20	=(83.0* (0.85))	275.26		
						65%	28.35	52%	2 241.78		
		Сметная прибыль					374.30	=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП			0.04	3 876.68	155.07	18 765.09	750.60	4.84	
28.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.								

< 2015 * 4 * 02-01-06 >

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										
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.139
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.821
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.04	21 800.53	0.35	5
28. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	15.04	71%	156.16	
						65%	11.78	52%	114.37	
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))		
29.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.36	6 584.88	2 370.56	24 106.28	1 021.13	8 678.26	3.661
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	13.248	8.530	113.00	103.550	1 371.83	12.14
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0468	87.17	4.08	598.30	28.00	6.863
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.00018	11.60	0.54	21 800.53	3.92	4.9
29. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	41.22	54.65	2 252.67	176.48	7 274.51	3.229
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	93.80	71%	974.00	
						65%	73.46	52%	713.35	
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))		
30.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.355	2 000.60	710.21	19 688.99	10 365.61	6 989.60	9.842
30. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	поверхности							
30. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	131.4	46.647	9.290	433.35	112.780	5 260.85	12.14
30. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.3905	1.70	0.66	5.37	2.10	3.182
30. 4.	C411-0001	Вода	м3	1.82	0.6461	427.02	275.90	2 670.09	1 725.15	6.253
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				2.41	0.30	12.08	1.50	5
						79%	342.35	67%	3 524.77	
		Всего с НР и СП				50%	216.68	=(79.0* (0.85))	2 104.34	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
							1 269.24		12 618.71	

< 2015 * 4 * 02-01-06 >										
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										
31.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.355	123.98	44.01	1 346.15	477.88	10.858
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	4.32035	8.530	36.85	103.550	447.37	12.139
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00355	87.17	0.31	598.30	2.12	6.839
			(1)			11.60	0.04			
31. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0355	3.00	0.11	12.95	0.46	4.182
31. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000142	12 556.27	1.78	40 678.69	5.78	3.247
31. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.006745	734.50	4.95	3 277.79	22.11	4.467
31. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00355	2.41	0.01	12.08	0.04	4
		Накладные расходы				80%	29.48	68%	304.21	
		Сметная прибыль				50%	18.43	=(80.0* (0.85))	178.95	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					91.92		961.04	
32.	E34-02-061-01	Демонтаж антенн	1 стойка		3	18.85	56.54	228.79	686.38	12.14
		Начисления: H5= 0.3, H48= 0								
32. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	5.877	9.620	56.54	116.790	686.38	12.14
		Накладные расходы				90%	50.89	77%	528.51	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	31.10	44%	302.01	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					138.53		1 516.90	
33.	E34-02-061-01	Установка антенн (6/у) (Применительно)	1 стойка		1	121.20	121.20	1 113.59	1 113.59	9.188
		Начисления: H5= 1.15								
33. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	7.5095	9.620	72.24	116.790	877.04	12.14
33. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	15 026.77	1.35	44 880.91	4.04	2.993
33. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.20	2.43	49 661.07	8.44	3.473
33. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0012	12 095.66	14.51	39 891.05	47.87	3.299
33. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0008	28 587.47	22.87	195 009.27	156.01	6.822
33. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	0.5	15.60	7.80	40.38	20.19	2.588
		Накладные расходы				90%	65.02	77%	675.32	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	39.73	44%	385.90	

< 2015 * 4 * 02-01-06 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
									10	11

$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

34.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	14.49	83.76	1 213.68	448.58	2 174.81	6 499.92	5.356
-----	----------	--	---------------	-------	-------	----------	--------	----------	----------	-------

Объем:

$26.55 * 0.04 + 31.95 * 0.08 + 30.2 * 0.36$

34.1. 31000-0001 Затраты труда машинистов

Накладные расходы

1	14.49	11.600	168.08	140.820	2 040.48	12.14
		95%	159.68	81%	1 652.79	

Сметная прибыль

$= (95 * (0.85)) = (50 * (0.8))$

Всего с НР и СП

35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25	42.98	1 074.50	276.52	8 968.90	6 913.00	6.434
-----	---------------	--	-----------	----	-------	----------	--------	----------	----------	-------

36.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25	13.38	334.50	96.47	2 411.75	7.21	
-----	---------------	---	-----------	----	-------	--------	-------	----------	------	--

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

164 740.96	962 771.52	5.844
14 070.92	145 713.92	10.356
9 230.44	89 610.58	9.708
188 042.32	1 198 096.02	6.371
37 608.46		
225 650.78	18	215 657.28
		1 413 753.30

Составил: Гарлыева Л.В.

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.27
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Курловская, д.27

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-06

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 413.753 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.817 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 184.841 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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 смт. цен
			Кол-во	механиза-то ров		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	139.602	7.800	1 088.90	94.690	13 218.91	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	763.6066	7.940	6 063.04	96.390	73 604.04	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	137.956875	8.170	1 127.11	99.180	13 682.56	12.14
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	146.278535	8.530	1 247.76	103.550	15 147.14	12.139
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	389.03741	8.640	3 361.28	104.890	40 806.13	12.14
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	23.6118	8.860	209.20	107.560	2 539.69	12.14
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	46.647	9.290	433.35	112.780	5 260.85	12.14
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	130.35227	9.510	1 239.65	115.450	15 049.17	12.14
9	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	13.3865	9.620	128.78	116.790	1 563.41	12.14
Итого по разделу					1790.4789	14 899.07		180 871.90	12.14

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26.472915	12.349	326.92	149.920	3 968.91	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25	42.98	1 074.50	276.52	6 913.00	6.434
12	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25	13.38	334.50	96.47	2 411.75	7.21

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2015 * 4 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	6.248305	86.40	539.85	828.09	5 174.16	9.584		
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.19811	111.99	470.15	722.96	3 035.07	6.456		
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.3107	1.70	12.43	5.37	39.26	3.158		
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	40.388	6.66	268.98	21.07	850.98	3.164		
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.5365	27.66	42.50	189.49	291.15	6.851		
18	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	14.49	83.76	1 213.68	448.58	6 499.92	5.356		
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.13664	8.10	57.81	34.11	243.43	4.211		
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	26.44975	1.95	51.58	4.01	106.06	2.056		
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303		
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	130.71225	6.82	891.46	17.40	2 274.39	2.551		
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	14.40324	87.17	1 255.53	598.30	8 617.46	6.864		
Итого по разделу					11.60	167.08		36 459.90	5.868		

Материальные ресурсы

24	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	118	96.02	11 330.36	533.87	62 996.66	5.56
25	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	М	118	202.19	23 858.42	1 124.18	132 653.24	5.56
26	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	62	32.00	1 984.00	177.92	11 031.04	5.56
27	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.002242	10 181.05	22.83	50 148.40	112.43	4.925
28	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00018	6 180.64	1.11	50 508.57	9.09	8.189
29	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.007463	86 075.23	642.38	214 683.42	1 602.18	2.494
30	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00009	15 026.77	1.35	44 880.91	4.04	2.993
31	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00017	14 323.20	2.43	49 661.07	8.44	3.473
32	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.01125	6 400.66	72.01	24 249.39	272.81	3.789
33	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.09971	9 400.00	937.27	24 249.39	2 417.91	2.58
34	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.007463	7 071.80	52.78	43 055.75	321.33	6.088
35	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000244	4 434.49	1.08	21 800.53	5.32	4.926
36	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0012	12 095.66	14.51	39 891.05	47.87	3.299
37	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0054	7 071.80	38.19	33 221.76	179.40	4.698
38	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
39	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00118	9 600.99	11.33	62 497.47	73.75	6.509

< 2015 * 4 * 02-01-06 >				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	
40	C101-1704	Войлок строительный		т	0.0008	28 587.47	22.87	195 009.27	156.01	6.822
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		т	0.108	8 103.62	875.19	47 439.23	5 123.44	5.854
42	C101-1757	Ветошь		кг	8.8155	3.00	26.45	12.95	114.16	4.316
43	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.0175958	5 160.53	90.80	50 419.27	887.17	9.771
44	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ		т	0.000142	12 556.27	1.78	40 678.69	5.78	3.247
45	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	5663.1	0.66	3 737.65	2.82	15 969.94	4.273
46	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм		шт.	711.18	0.72	512.05	3.47	2 467.79	4.819
47	C101-1847	Замаска защитная		кг	0.5	15.60	7.80	40.38	20.19	2.588
48	C101-1851	Резина прессованная		кг	1.2272	31.40	38.53	67.21	82.48	2.141
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.61788	7 878.53	4 867.99	47 439.23	29 311.75	6.021
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)		м	140.48	2.78	390.53	72.17	10 138.44	25.961
51	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	7.9266	7 195.27	57 034.03	40 053.23	317 485.93	5.567
52	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2	965.8	4.97	4 800.03	14.60	14 100.68	2.938
53	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
54	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	8.3636	1 271.48	10 634.15	5 971.58	49 943.91	4.697
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		м3	1.197	1 019.63	1 220.50	5 971.58	7 147.98	5.857
56	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта		м3	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
57	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	3.832	1 454.15	5 572.30	5 863.53	22 469.05	4.032
58	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м3	1.1414	1 631.22	1 861.87	7 571.21	8 641.78	4.641
59	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	235.5967	35.54	8 373.11	117.84	27 762.72	3.316
60	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		м	41.22	54.65	2 252.67	176.48	7 274.51	3.229
61	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	8	33.18	265.44	132.10	1 056.80	3.981
62	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм		шт.	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868
63	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
64	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176
65	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметр 215 мм		шт.	4	65.39	261.56	224.08	896.32	3.427
66	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0.6461	427.02	275.90	2 670.09	1 725.15	6.253
										3

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		
67	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.006745	734.50	4.95	3 277.79	22.11	4.467		
68	C411-0001	Вода	M3	0.2156	2.41	0.52	12.08	2.60	5		
69	C509-9900	Строительный мусор	T	19.6615					0		
				143 628.16				745 439.73	5.19		
Итого по разделу											
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											
								164 740.96	962 771.52	5.844	
								14 070.92	145 713.92	10.356	
								9 230.44	89 610.58	9.708	
								188 042.32	1 198 096.02	6.371	
								20	37 608.46		
								225 650.78			
									18	215 657.28	
										1 413 753.30	

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Траисе 1



1а главнун

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

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

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для м/ч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	1200 Тек. 519 руб/м Баз. 93,28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для м/ч ,профлиста,труба элеспная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

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