

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Муром, ул.Ленинградская, д.21**

**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.Муром,  
ул.Ленинградская, д.21

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д.21

№ 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	7.17
2.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.35
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	7.17
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.35
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.06
7.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	8.52
	Пленка подкровельная антиконденсатная типа ЮТАКОН	м2	937.2
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1076
10.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.17
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.7914
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2868
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75
14.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	4.5
15.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	3.5
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.19
17.	Окраска известковыми составами труб	100 м2	1.19
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.04
19.	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	комплект	4
23.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.04
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.2
25.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой	100 м2	6.5
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	66.95
27.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.08
28.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.32
29.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
30.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.82
31.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.56
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	32
33.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	9
	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	22.5
36.	Монтаж ограждений кровельных для профнастила высотой 120 см	м	133
38.	Установка снегозадержателей	м	133
39.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2 обрабатываемой поверхности	21
41.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.6
42.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	20.6

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д.21

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д.21

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 799,688** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.357** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **251.021** 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	на единицу измерения	общая	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		7.17	154.66	1 108.88	1 602.49	11 489.87	10.362		
Объем: 852-135												
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	114.003	7.800	889.22	94.690	10 794.94	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	32.982	6.66	219.66	21.07	694.93	3.164		
Накладные расходы												
						99%	880.33	84%	9 067.75			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
						60%	533.53	48%	5 181.57			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
							2 522.74		25 739.19			
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
2.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м2 покрытий		1.35	7 286.40	9 836.64	46 653.43	62 982.14	6.403		
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	158.5575	8.530	1 352.50	103.550	16 418.63	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.567	11.605	6.58	140.811	79.84	12.134		





< 2015 * 10 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	129.1815	7.940	1 025.70	96.390	12 451.80	12.14									
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.1745	1.70	2.00	5.37	6.31	3.155									
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.053	<u>87.17</u> 11.60	<u>91.79</u> 12.21	<u>598.30</u>	<u>630.01</u>	<u>6.864</u>									
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0054	5 160.53	27.87	50 419.27	272.26	9.769									
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.32	1 340.14	5 789.40	5 863.53	25 330.45	4.375									
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.295	83%	851.33	71%	8 840.79										
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))											
		Сметная прибыль				65%	666.71	52%	6 474.94										
								=(65.0* (0.8))											
		Всего с НР и СП				8 454.80			54 006.57										
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18	77.88	1 401.75	567.52	10 215.27	7.288										
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	25.56	8.380	214.19	101.730	2 600.22	12.14									
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	9.18	1.70	15.61	5.37	49.30	3.158									
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	4.86	<u>87.17</u> 11.60	<u>423.65</u> 56.38	<u>598.30</u>	<u>2 907.74</u>	<u>6.864</u>									
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.018	6 400.66	115.21	24 249.39	436.49	3.789									
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.206	524.95	633.09	3 500.43	4 221.52	6.668									
		Накладные расходы				83%	177.78	71%	1 846.16										
		Сметная прибыль				65%	139.22	52%	1 352.11										
								=(83.0* (0.85))											
		Всего с НР и СП				1 718.75		=(65.0* (0.8))	13 413.54										
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.06	4 580.56	274.84	36 259.19	2 175.55	7.916										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	9.6126	8.530	82.00	103.550	995.38	12.14									
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.1086	1.70	0.18	5.37	0.58	3.222									

< 2015 * 10 * 02-01-04 >											
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. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0378	87.17 11.60	3.30 0.44	598.30	22.62	6.855	
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0048	4 996.00	23.98	24 033.45	115.36	4.811	
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	2.22	6.97	15.47	17.20	38.18	2.468	
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758	
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.2832	524.95	148.67	3 500.43	991.32	6.668	
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.0762	83%	68.06	71%	706.73		
		Сметная прибыль				65%	53.30	52%	517.60		
							396.20	=(65.0* (0.8))	3 399.88		
7.	E14-02-015-01	Покрывание пленкой кровель	100 м2 покрытия		8.52	196.40	1 673.30	1 635.01	13 930.24	8.325	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	120.5154	8.170	984.61	99.180	11 952.72	12.14	
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1065	87.17 11.60	9.28 1.24	598.30	63.72	6.866	
7. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.007242	86 075.23	623.36	214 683.42	1 554.74	2.494	
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.007242	7 071.80	51.21	43 055.75	311.81	6.089	
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009372	5 160.53	4.84	50 419.27	47.25	9.762	
		Накладные расходы				93%	915.69	79%	9 442.65		
		Сметная прибыль				=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))			
						64%	630.15	51%	6 095.89		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		937.2	4.97	4 657.88	14.60	13 683.12	2.938	
		Объем: 852*1.1					3 219.14		29 468.78		
9.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.1076	1 631.22	1 806.74	7 571.21	8 385.87	4.641	
		Объем: 8.52*0.13									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		7.17	1 204.72	8 637.82	10 654.47	76 392.52	8.844
Объем: 852-135										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	339.96196	8.640	2 937.27	104.890	35 658.61	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.080375	13.501	95.59	163.890	1 160.40	12.139
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.48125	86.40	387.18	828.09	3 710.88	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.599125	13.50	60.50	163.89	734.43	12.139
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	21.599625	1.95	42.12	4.01	86.61	2.056
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.585	87.17	312.50	598.30	2 144.91	6.864
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	6166.2	11.60	41.59			
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	215.1	2.78	597.98	2.82	17 388.68	4.273
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.7914	7 195.27	108%	3 275.49	92%	33 873.49	5.567
Объем: 717*0.0074*1.28										
12.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2868	7 878.53	55%	1 668.07	44%	16 200.36	6.021
Объем: 0.04*7.17										
13.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75	32.00		2 400.00	177.92	13 344.00	5.56
14.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	4.5	191.54		861.92	1 462.17	6 579.82	7.634
Объем: 3.5+1										
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	37.08	8.860	328.53	107.560	3 988.32	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.175	10.060	52.06	122.129	632.02	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.175	100.01 10.06	517.55 52.06	492.49 122.13	2 548.64 632.02	4.924 12.14
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	10.35	1.53	15.84	4.14	42.85	2.705
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	376.78	84% =(110*0.9* (0.85))	3 881.09	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	228.35	48% =(70*0.85* (0.8))	2 217.77	
		Всего с НР и СП			3.5	653.44	1 467.05		12 678.68	
15.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки				2 287.04	4 697.08	16 439.77	7.188
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	21.735	8.310	180.62	100.880	2 192.63	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.75	13.503	23.63	163.891	286.81	12.138
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.75	86.40 13.50	151.20 23.63	828.09 163.89	1 449.16 286.81	9.584 12.138
15. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00175	769.53	1.35	3 522.45	6.16	4.563
15. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.84	506.69	425.62	2 679.77	2 251.01	5.289
15. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.379	1 105.54	1 524.54	7 643.81	10 540.81	6.914
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.54	2.41 110%	3.71 224.68	93% =(122*0.9* (0.85))	2 305.88	
		Накладные расходы					138.89	54% =(80*0.85* (0.8))	1 338.90	
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)				
		Всего с НР и СП			1.19	2 000.60	2 650.61		20 084.55	
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти				2 380.71	19 684.76	23 424.87	9.839
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	156.366	9.290	1 452.64	112.780	17 634.96	12.14
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.309	1.70	2.23	5.37	7.03	3.152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.1658	427.02	924.84	2 670.09	5 782.88	6.253
16.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.4165	2.41	1.00	67%	11 815.42	
		Накладные расходы				79%	1 147.59	=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	726.32	40%	7 053.98	
		Всего с НР и СП					4 254.62	=(50.0* (0.8))	42 294.27	
17.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.19	123.98	147.55	1 346.03	1 601.77	10.856
17.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	14.4823	8.530	123.53	103.550	1 499.64	12.14
17.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0119	87.17	1.04	598.30	7.12	6.846
17.3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.119	11.60	0.14			
17.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000476	3.00	0.36	12.95	1.54	4.278
17.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02261	12 556.27	5.98	40 678.69	19.36	3.237
17.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0119	734.50	16.61	3 277.79	74.11	4.462
		Накладные расходы				80%	98.82	68%	1 019.76	
		Сметная прибыль				50%	61.77	=(80.0* (0.85))	599.86	
		Всего с НР и СП					308.14	=(50.0* (0.8))	3 221.39	
18.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.04	2 720.29	108.81	32 930.67	1 317.23	12.106
18.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	13.652	7.940	108.40	96.390	1 315.92	12.14
18.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
18.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224	83%	89.97	71%	934.30	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	684.28	
		Сметная прибыль				65%	70.46	52%		
		Всего с НР и СП					269.24	=(65.0* (0.8))	2 935.81	
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
19.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
19. 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
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	4.303
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	6.38			6.864
19. 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
19. 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	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
19. 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				106%	283.63	90%	2 923.39	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))		1 396.73	
						54%	144.49	43%		
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03	
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
21.	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
22.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
23.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	1 005.54	40.22	6 512.49	260.51	6.477
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.0493	8.740	17.91	106.100	217.43	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0005	31.26	0.02	196.60	0.10	5
		(1)				11.60	0.01	140.82	0.07	7

&lt; 2015 \* 10 \* 02-01-04 &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		
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059		
23. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00098	11.60	0.02					
23. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00006	20 439.64	20.03	33 938.30	33.26	1.661		
23. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.032	14 323.20	0.86	49 661.07	2.98	3.465		
23. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0002	19.65	0.63	108.84	3.48	5.524		
23. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0092	2 863.91	0.57	9 583.85	1.92	3.368		
23. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000016	3.00	0.03	12.95	0.12	4		
		Накладные расходы				100.61		970.99	0.02			
						95%	17.02	80%	174.00			
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))				
						47%	8.42	37%	80.47			
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль					65.66		514.98			
24.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.2	6 613.49	1 322.69	43 463.00	8 692.59	6.572			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	18.3517	8.170	149.93	99.180	1 820.12	12.14		
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0175	13.714	0.24	164.000	2.87	11.958		
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0175	111.99	1.96	722.96	12.65	6.454		
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0275	13.50	0.24	163.89	2.87	11.958		
						87.17	2.40	598.30	16.45	6.854		
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00024	11.60	0.32					
24. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.144	6 180.64	1.48	50 508.57	12.12	8.189		
		Накладные расходы				8 103.62	1 166.92	47 439.23	6 831.25	5.854		
						106%	159.18	90%	1 640.69			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
						54%	81.09	43%	783.89			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль										
							1 562.96		11 117.17			
		Всего с НР и СП										





< 2015 * 10 * 02-01-04 >											
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. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000128	4 434.49	0.57	21 800.53	2.79	4.895	
28. 4.	C201-1102	Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20	3.981	
<i>Накладные расходы</i>											
						83%	144.77	71%	1 503.35		
						65%	113.37	52%	1 101.04		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
							1 497.12		8 967.09		
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08		3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839	
			(1)			11.60	0.07				
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5	
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868	
<i>Накладные расходы</i>											
						83%	30.08	71%	312.31		
						65%	23.56	52%	228.74		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
							363.78		2 042.26		
30.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.82		6 584.88	5 399.60	24 106.28	19 767.16	3.661	
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	30.176	8.530	257.40	103.550	3 124.72	12.14	
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1066	87.17	9.29	598.30	63.78	6.865	
			(1)			11.60	1.24				
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00041	4 434.49	1.82	21 800.53	8.94	4.912	
30. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	93.89	54.65	5 131.09	176.48	16 569.71	3.229	
<i>Накладные расходы</i>											
						83%	213.64	71%	2 218.56		
						65%	167.31	52%	1 624.86		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
							5 780.55		23 610.58		
31.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.56		901.73	504.97	6 003.14	3 361.76	6.657	
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	21.168	8.170	172.94	99.180	2 099.44	12.14	

< 2015 \* 10 \* 02-01-04 >

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
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0056	87.17 11.60	0.49 0.06	598.30	3.35	6.837
31. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.05152	6 400.66	329.76	24 249.39	1 249.33	3.789
31. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000224	7 927.38	1.78	43 055.75	9.64	5.416
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.01	0.0056					
		Сметная прибыль				83%	143.54	71%	1 490.60	
						65%	112.41	52%	1 091.71	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		32	83.76	2 680.32	448.58	14 354.56	5.356
		Объем: 26.55*0.08+31.95*0.16+30.2*0.82								
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	32	11.600	371.20	140.820	4 506.24	12.14
		Накладные расходы				95%	352.64	81%	3 650.05	
								=(95* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	185.60	40%	1 802.50	
								=(50* (0.8))		
33.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		9	34.98	314.80	340.85	3 067.64	9.745
33. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	28.35	8.310	235.59	100.880	2 859.95	12.14
33. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0036	22 002.26	79.21	57 692.11	207.69	2.622
		Накладные расходы				103%	242.66	88%	2 516.76	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	141.35	48%	1 372.78	
								=(60.0* (0.8))		
34.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		22.5	43.52	979.20	108.29	2 436.53	2.488
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.33	158.32	210.57	1 362.25	1 811.79	8.604
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.201765	8.860	90.39	107.560	1 097.30	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.482125	13.503	6.51	163.879	79.01	12.137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.29925	86.40 13.50	25.86 4.04	828.09 163.89	247.81 49.04	9.583 12.139
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.182875	111.99 13.50	20.48 2.47	722.96 163.89	132.21 29.97	6.456 12.134
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.142125	8.10	25.45	34.11	107.18	4.211
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.23275	87.17 11.60	20.29 2.70	598.30	139.25	6.863
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000665	9 600.99	6.38	62 497.47	41.56	6.514
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6916	31.40	21.72	67.21	46.48	2.14
		Накладные расходы				108%	104.65	92%	1 082.21	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	53.30	44%	517.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
36.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м		133	202.19	26 891.27	1 124.18	149 515.94	5.56
37.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		1.33	158.32	210.57	1 362.25	1 811.79	8.604
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
37. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.201765	8.860	90.39	107.560	1 097.30	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.482125	13.503	6.51	163.879	79.01	12.137
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.29925	86.40 13.50	25.86 4.04	828.09 163.89	247.81 49.04	9.583 12.139
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.182875	111.99 13.50	20.48 2.47	722.96 163.89	132.21 29.97	6.456 12.134
37. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.142125	8.10	25.45	34.11	107.18	4.211
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.23275	87.17 11.60	20.29 2.70	598.30	139.25	6.863
37. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000665	9 600.99	6.38	62 497.47	41.56	6.514
37. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6916	31.40	21.72	67.21	46.48	2.14
		Накладные расходы				108%	104.65	92%	1 082.21	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	53.30	44%	517.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		



< 2015 \* 10 \* 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

38.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	133	96.02	12 770.66	533.87	71 004.71	5.56
-----	-----------	------------------	---	-----	-------	-----------	--------	-----------	------

39.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	21	287.63	6 040.34	2 273.46	47 742.65	7.904
-----	---------------	---	--------	----	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15

39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	311.7765	9.510	2 965.00	115.450	35 994.60	12.14
--------	---------	--	--------	---------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.675	11.600	42.63	140.819	517.51	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	-------	-------	--------	-------	---------	--------	-------

39. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	3.675	27.66	101.65	189.49	696.38	6.851
--------	----------	--	--------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	-------

39. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	(1)	14.8875	312.6375	11.60	42.63	140.82	517.51	12.14
--------	----------	--	-----	---------	----------	-------	-------	--------	--------	-------

39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	8.925	87.17	777.99	598.30	5 339.83	6.864
--------	----------	--	--------	-------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

39. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	21	3.00	63.00	12.95	271.95	4.317
--------	-----------	--------	----	---	----	------	-------	-------	--------	-------

39. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.21	2.41	0.51	77%	28 114.32	
--------	-----------	------	----	------	------	------	------	-----	-----------	--

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

40.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	563.5	35.54	20 026.79	117.84	66 402.84	3.316
-----	-----------	--	---	-------	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 676.2/1.2

41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.6	42.98	885.39	276.52	5 696.31	6.434
-----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

42.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	20.6	15.35	316.21	110.66	2 279.60	7.209
-----	---------------	---	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

207 920.81

19 488.82

1 204 828.45

201 723.60

5.795

10.351

14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							12 217.31		118 607.05	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ							239 626.94		1 525 159.10	6.365
ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ						20	47 925.39			
ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							287 552.33	18	274 528.64	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									1 799 687.74	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

*[Handwritten signature]*

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Зам. директора

В.А.Гринкевич

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



&lt; 2015 \* 10 \* 02-01-04 &gt;

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д.21

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-04

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д.21

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 799.688 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.357 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 251.021 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
					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	114.003	7.800	889.22	94.690	10 794.94	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	470.5025	7.940	3 735.79	96.390	45 351.74	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	160.0351	8.170	1 307.49	99.180	15 872.28	12.14
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	50.085	8.310	416.21	100.880	5 052.57	12.139
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.56	8.380	214.19	101.730	2 600.22	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	272.2704	8.530	2 322.47	103.550	28 193.60	12.139
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	339.961965	8.640	2 937.27	104.890	35 658.61	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.0493	8.740	17.91	106.100	217.43	12.14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	57.48353	8.860	509.30	107.560	6 182.93	12.14
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	156.366	9.290	1 452.64	112.780	17 634.96	12.14
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	652.188	9.510	6 202.31	115.450	75 295.10	12.14
Итого по разделу				2300.5047	20 004.80		242 854.38		12.14

## Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56.248375	11.959	672.68	145.180	8 166.32	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

## Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.6	42.98	885.39	276.52	5 696.31	6.434
----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------



< 2015 * 10 * 02-01-04 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Рес.см.расч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
14	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	20.6	15.35	316.21	110.66	2 279.60	7.209							
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	9.6735	86.40	835.79	828.09	8 010.53	9.584							
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.157375	111.99	577.57	722.96	3 728.58	6.456							
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	13.6652	1.70	23.23	5.37	73.38	3.159							
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	32.982	6.66	219.66	21.07	694.93	3.164							
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	3.675	27.66	101.65	189.49	696.38	6.851							
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.5675	31.26	17.74	196.60	111.57	6.289							
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	32	83.76	2 680.32	448.58	14 354.56	5.356							
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	6.28425	11.60	371.20	140.82	4 506.24	12.14							
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.175	100.01	517.55	492.49	2 548.64	4.924							
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	21.599625	1.95	42.12	4.01	86.61	2.056							
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	10.35	1.53	15.84	4.14	42.85	2.705							
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303							
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	312.6375	6.82	2 132.19	17.40	5 439.89	2.551							
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	23.5834	87.17	2 055.76	598.30	14 109.95	6.864							
Итого по разделу						10 472.68	58 091.41	5.547	5.547							

### Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	133	96.02	12 770.66	533.87	71 004.71	5.56		
30	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	133	202.19	26 891.27	1 124.18	149 515.94	5.56		
31	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75	32.00	2 400.00	177.92	13 344.00	5.56		
32	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м³	66.95	222.46	14 893.70	1 236.88	82 809.12	5.56		
33	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00024	6 180.64	1.48	50 508.57	12.12	8.189		
34	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.007242	86 075.23	623.36	214 683.42	1 554.74	2.494		
35	C101-0311	Каболка	т	0.0036	22 002.26	79.21	57 692.11	207.69	2.622		
36	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.00098	20 439.64	20.03	33 938.30	33.26	1.661		
37	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0048	4 996.00	23.98	24 033.45	115.36	4.811		
38	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00006	14 323.20	0.86	49 661.07	2.98	3.465		
									2		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
< 2015 * 10 * 02-01-04 >		3			4	5	6	7	8	9	10	
1	2											
39	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг										3.789
40	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм										5.431
41	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм										6.089
42	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм										4.914
43	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м										3.072
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42										6.509
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										5.524
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая										3.368
47	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм										5.854
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350										2.468
49	C101-1757	Ветошь										4.317
50	C101-1805	Гвозди строительные										9.77
51	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ										3.237
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм										4.273
53	C101-1851	Резина прессованная										2.14
54	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм										6.021
55	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)										25.96
56	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7										5.567
57	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН										2.938
58	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м										6.668
59	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта										8.876
60	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта										4.563
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта										4.276
62	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта										4.375
63	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта										4.032
64	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта										4.641
65	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)										3.316
66	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140										3.229



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	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20	3.981		
68	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868		
69	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625		
70	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		
71	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427		
72	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.84	506.69	425.62	2 679.77	2 251.01	5.289		
73	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.1658	427.02	924.84	2 670.09	5 782.88	6.253		
74	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.379	1 105.54	1 524.54	7 643.81	10 540.81	6.914		
75	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02261	734.50	16.61	3 277.79	74.11	4.462		
76	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000016	100.61		970.99	0.02	0		
77	C411-0001	Вода	м3	2.1784	2.41	5.25			0		
78	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	22.5	43.52	979.20	108.29	2 436.53	2.488		
79	C509-9900	Строительный мусор	т	12.6679					0		
Итого по разделу						177 443.30	903 882.58	5.094			
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						207 920.81	1 204 828.45	5.795			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						19 488.82	201 723.60	10.351			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						12 217.31	118 607.05	9.708			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						239 626.94	1 525 159.10	6.365			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	47 925.39				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						287 552.33	18	274 528.64			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 799 687.74				

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Лист 1



на главную

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

Сайт: www.sk33.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	Тек. 1200 Тек. 519 руб/м Тек. 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:  $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9$   
Тек. цена:  $533,9 : 5,56 = 96,02$

Лист 2

			Цинк	1900
12	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры, оцинкованный окрашенный для фальцевой кровли	шт.	8017,3011,6005,3005,5005,7024,8004,RR32	2500
			Цинк	2200
13	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры, оцинкованный окрашенный для черепичной кровли	шт.	8004,8017,RR32	2800
			Цинк	2500
14	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры, оцинкованный окрашенный для профнастила Н-60,Н-75	шт.	3005,3011,5005,6005,7024,8004,RR11,29,32	3960
			Цинк	3410
ОГРОЖДЕНИЯ				
14	Ограждение кровельное для м/ч, профнастила 3м высота 90см	шт.	3005,6005,8017,RR32	3450
	высота 120см			3790 Тек.
ПРОХОДЫ И МОСТЫ				
16	Переходной мостик (дл. 3,0м )	шт.	красный(RR3011 RR3005), коричневый,	6590
17	Экран безопасности (нижняя часть) 1,2м диам.800мм	шт.	красный( RR3005), коричневый, зеленый,	11200
			цинк	10180
18	Экран безопасности (последующие части) 1,2м диам.800мм	шт.	красный( RR3005), коричневый,	7980
			цинк	7250
ПРОХОДЫ И МОСТЫ				
19	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)3 опоры, треугольные не оцинкованный окрашенный для м/ч эконообразец в офисе	шт.	разные цвета	1200

Ограждение п. 14 высотой 120 см.

Тек. цена:  $3790 : 1,18 : 3 : 1,05 = 1124,15$  руб/м

Баз. цена:  $1124,15 : 5,56 = 202,19$  руб/м





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

Сайт: www.ck33.ru, e-mail: skrovil@mail.ru

№	Класс покрытия	ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ						
		Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Norman P 25мк 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат, тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет	1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	-	295	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. Л-брус (пол.ш 264мм) НОВИЧКА	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	550		560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	670		700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	420		440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	430		460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	320		340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.			340							-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	320		340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	320		340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	670		700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	430		460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	270		280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	180		320	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.			390	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340		460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340		460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220		340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-									-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.				340	350	420	420	520	420	-
							70/320					
							120					
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.					200					
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.					15					

\*\* Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица под заказ

Промышленный проезд 5 Б

г. Владимир, ул. Батурина 39

Тел. 400: 1, 18х1, 05: 2

Длина листа: любая под заказ. Минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

Итого листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

график № 53



# Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м <sup>3</sup>	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м <sup>3</sup>
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Цена = 1390 \* 1,18 = 1640,2 руб.

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Трайс 5