

бух

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская обл., Селивановский р-н,  
пос. Малышево, ул. Школьная, д. 2**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.

6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл.,  
 Селивановский р-н., пос. Малышево, ул. Школьная, д. 2

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос.  
 Малышево, ул. Школьная, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.92
2.	Разборка карниза	1 м3	1
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.1
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.82
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.75
7.	Кладка карниза	1 м3	1.7
9.	Устройство слуховых окон	шт.	2
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.16
14.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	7.92
18.	Смена кобылок	100 м	1.8
19.	Исправление кладки дымовой трубы	100 шт.	16
21.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	1.68
22.	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2	1.68
23.	Ремонт мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.1
24.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3	0.645
25.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	7.9
27.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	5.1
29.	Монтаж лестниц	1 т	0.028
31.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.0175
32.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.0175
33.	Установка снегозадержателя	100 м	0.06
35.	Укладка ходовых досок	100 м	0.5
36.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1	6
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	29.5
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т	29.5

Составил: Куликова Л.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Малышево, ул. Школьная, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Малышево, ул. Школьная, д. 2  
Капитальная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: 1 457.355 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.428 тыс. чел. ч  
Сметная заработная плата: 255.012 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		7.92		154.66	1 225	1 602.49	12 691.74	10.361
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	125.928		7.800	982	94.690	11 924.12	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	36.432		6.66	243	21.07	767.62	3.164
		Накладные расходы					99%	972	84%	10 016.26	
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	589	48%	5 723.58	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						2 786		28 431.58	
2.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (карниза)	1 м3		1		191.54	192	1 462.18	1 462.18	7.616
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
2.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	8.24		8.860	73	107.560	886.29	12.14
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.15		10.060	12	122.130	140.45	12.14
2.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	1.15		100.01	115	492.49	566.36	4.924
			(1)				10.06	12	122.13	140.45	12.14



< 5 * 5 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	2.3	1.53		4	4.14	9.52	2.706							
		Накладные расходы						84	84% =(110*0.9* (0.85))	862.46								
						99% =(110*0.9)												
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)		51	48% =(70*0.85* (0.8))	492.84								
								327		2 817.48								
3.	E58-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.1	3 501.25		3 851	23 196.81	25 516.49	6.626							
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	105.259	7.940		836	96.390	10 145.92	12.14							
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.957	1.70		2	5.37	5.14	3.159							
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.858	87.17 11.60		75 10	598.30	513.34	6.864							
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0044	5 160.53		23	50 419.27	221.84	9.77							
3. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.52	828.55		2 916	4 156.32	14 630.25	5.016							
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.87	83%		694	71% =(83.0* (0.85))	7 203.60								
		Накладные расходы				65%		543	52% =(65.0* (0.8))	5 275.88								
		Сметная прибыль																
								5 088		37 995.97								
4.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21		49	29 846.18	596.92	12.182							
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940		49	96.390	596.27	12.14							
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70			5.37	0.66	3.159							
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%		41	71% =(83.0* (0.85))	423.35								
		Накладные расходы						32	52% =(65.0* (0.8))	310.06								
		Сметная прибыль				65%												

< 5 * 5 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11							
Всего с НР и СП														122			1 330.33		
5.	E58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм				100 м2 сменяем ой обрешетк и	6.82	1 456.21	9 931	9 255.20	63 120.43	6.356							
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2				чел.-ч	45.7	311.674	7.940	2 475	96.390	30 042.26	12.14						
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.23	1.5686	1.70	3	5.37	8.42	3.159						
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.18	1.2276	87.17 11.60	107 14	598.30	734.47	6.864						
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные				т	0.001	0.00682	5 160.53	35	50 419.27	343.86	9.77						
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта				м3	0.8	5.456	1 340.14	7 312	5 863.53	31 991.42	4.375						
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы				т	1.27	8.6614	83%	2 054	71%	21 330.00							
		Сметная прибыль						65%		1 609	52%	15 621.98							
		Всего с НР и СП								13 594		100 072.41							
6.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев				100 м	1.75	4 293.06	7 513	32 881.01	57 541.76	7.659							
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	150.09	262.6575	8.530	2 240	103.550	27 198.18	12.14						
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	1.18	2.065	1.70	4	5.37	11.09	3.159						
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.32	0.56	87.17 11.60	49 6	598.30	335.05	6.864						
6. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг				т	0.025	0.04375	6 400.66	280	24 249.39	1 060.91	3.789						
6. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм				т	0.012	0.021	7 071.80	149	33 221.76	697.66	4.698						
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные				т	0.005	0.00875	5 160.53	45	50 419.27	441.17	9.77						
6. 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	4.655	1 019.63	4 746	5 971.58	27 797.70	5.857						
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы				т	0.97	1.6975	83%	1 859	71%	19 310.71							
		Сметная прибыль						65%		1 456	52%	14 143.05							
		Всего с НР и СП																	

< 5 * 5 * 02-01-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
7.	E08-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка стен кирпичных наружных простых (карниз)	1 м3 кладки		1.7	217.86	370	1 690.73	2 874.24	7.768
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	10.557	8.310	88	100.880	1 064.99	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.85	13.500	11	163.890	139.31	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	0.85	86.40	73	828.09	703.88	9.584
7. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	(1) м3	0.0005	0.00085	13.50	11	163.89	139.31	12.14
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 25	м3	0.24	0.408	506.69	207	2 679.77	1 093.35	5.289
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.748	2.41	2	12.08	9.04	5.012
Накладные расходы						110%	109	93%	1 120.00	
Сметная прибыль						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))	650.32	
Всего с НР и СП						=(80*0.85)	67	54%		
8.	C404-0010 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.		0.6698	1 441.69	966	10 228.62	6 851.13	7.092
9.	E10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	310.79	622	2 113.93	4 227.87	6.797
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	163.890	45.07	12.14
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	722.96	198.81	6.456
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	4	163.89	45.07	12.14
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	598.30	1.64	4.305
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.0014	0.0028	11.60	3	164.53	6.864	9.77



< 5 * 5 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 128.57	735.43	8.876	
9. 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	0.12	1 371.17	165	5 863.53	703.62	4.276	
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.12	1 454.15	174	5 863.53	703.62	4.032	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	142 =(118*0.9* (0.85))	90%	1 461.69		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72 =(63*0.85* (0.8))	43%	698.36		
		Всего с НР и СП					836		6 387.92		
10.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	1	290.54	291	2 796.56	2 796.56	9.61	
		Объем: 0.5*2									
11.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	113	807.99	807.99	7.15	
		Объем: 0.5*2									
12.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	46	70.48	140.96	3.064	
13.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.16	0.16	6 613.48	1 058	43 462.99	6 954.08	6.573	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	14.68136	8.170	120	99.180	1 456.10	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.014	13.500		163.890	2.29	12.14	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.014	111.99 13.50	2	722.96 163.89	10.12 2.29	6.456 12.14	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.022	87.17 11.60	2	598.30	13.16	6.864	
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000192	6 180.64	1	50 508.57	9.70	8.172	

< 5 \* 5 \* 02-01-03 >

1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			Форма по МДС 81-35.2004		
13. 6.			C101-1706			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм			т			0.72			0.1152			8 103.62			934			47 439.23			5 465.00			5.854					
						Накладные расходы									106%			127			90%			1 312.55											
															=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))																	
						Сметная прибыль						54%			65			43%			627.11														
												=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))																				
						Всего с НР и СП									1 250			8 893.74																	
14.			E12-01-023-02			прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)			100 м2 кровли			7.92			1 204.72			9 541			10 654.47			84 383.37			8.844								
						Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
14. 1.			31-1031			Рабочий строитель среднего разряда 3,1			чел.-ч			47.4145			375.52284			8.640			3 245			104.890			39 388.59			12.14					
14. 2.			31000-0001			Затраты труда машинистов			чел.-ч			0.9875			7.821			13.500			106			163.890			1 281.78			12.14					
14. 3.			X02-0129			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч			0.625			4.95			86.40			428			828.09			4 099.05			9.584					
14. 4.			X02-1141			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			(1)			0.3625			2.871			13.50			67			163.89			811.26			12.14					
14. 5.			X33-0206			Дрели электрические			маш.-ч			3.0125			23.859			1.95			39			163.89			2 075.62			6.456					
14. 6.			X40-0001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч			0.5			3.96			87.17			345			598.30			2 369.27			6.864					
14. 7.			C101-1845			Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм			(1)			860			6811.2			0.66			4 495			2.82			19 207.58			4.273					
14. 8.			C101-1998			Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)			шт.			30			237.6			2.78			661			72.17			17 147.59			25.96					
						Накладные расходы												108%			3 619			92%			37 416.74								
																		=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))														
						Сметная прибыль						55%			1 843			44%			17 894.96														
												=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))																				
						Всего с НР и СП												15 003			139 695.07														
15.			C101-3843			Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т			7.501824			7 195.27			53 978			40 053.23			300 472.28			5.567								
			(Постановление № 1010 от 21.09.2010)																																
						Объем: 792*0.0074*1.28																													

< 5 \* 5 \* 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	<b>C101-1706</b> (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.248688	8 103.62	2 015	47 439.23	11 797.57	5.855
Объем: 0.0314*7.92										
17.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		65	32.00	2 080	178.00	11 570.00	5.563
18.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (кобылок)	100 м		1.8	4 293.06	7 728	32 881.01	59 185.81	7.659
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	270.162	8.530	2 304	103.550	27 975.28	12.14
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.124	1.70	4	5.37	11.41	3.159
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.576	87.17 11.60	50 7	598.30	344.62	6.864
18. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.045	6 400.66	288	24 249.39	1 091.22	3.789
18. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0216	7 071.80	153	33 221.76	717.59	4.698
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.009	5 160.53	46	50 419.27	453.77	9.77
18. 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	4.788	1 019.63	4 882	5 971.58	28 591.93	5.857
18. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.746					
		Накладные расходы				83%	1 912	71%	19 862.45	
		Сметная прибыль				65%	1 498	52%	14 547.15	
		Всего с НР и СП					11 138		93 595.40	
19.	E60-10-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей		16	164.95	2 639	1 738.27	27 812.27	10.539
19. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	14.77	236.32	8.460	1 999	102.700	24 270.06	12.139
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	1.28	13.500	17	163.890	209.78	12.14
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	1.28	111.99	143	722.96	925.39	6.456
19. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.06	0.96	13.50	17	163.89	209.78	12.14
19. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.004	0.064	99.04	6	360.26	23.06	3.638
19. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.003	0.048	78.25	4	433.24	20.80	5.537



< 5 \* 5 \* 02-01-03 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		Форма по МДС 81-35.2004		
19. 7.	C411-0001	Вода				м3		0.002		0.032		2.41				12.08		0.39		5.012
19. 8.	c509-9900	Строительный мусор				т		0.51		8.16								16 156.69		
		Накладные расходы										78%		1 572		66%		12 239.92		
		Сметная прибыль										63%		1 270		50%				
		Всего с НР и СП												5 482		=(63.0* (0.8))		56 208.88		
20.	S404-0010	Кирпич керамический одинарный,		1000 шт.		1.6		1 441.69		1.68		2 000.60		2 307		10 228.62		16 365.79		7.094
	(Постановление	размером 250x120x65 мм, марка 250																		
	№ 1010 от																			
	21.09.2010)																			
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей		100 м2		1.68		2 000.60		3 361		19 688.99		33 077.50		9.842				
	(Постановление	дымовых труб		поверхно																
	№ 862 от			сти																
	02.08.2012)																			
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7		чел.-ч		131.4		220.752		9.290		2 051		112.780		24 896.41		12.14		
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч		1.1		1.848		1.70		3		5.37		9.92		3.159		
21. 3.	S402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3		1.82		3.0576		427.02		1 306		2 670.09		8 164.07		6.253		
21. 4.	C411-0001	Вода		м3		0.35		0.588		2.41		1		12.08		7.10		5.012		
		Накладные расходы								79%		1 620		67%		16 680.59				
		Сметная прибыль						50%				1 026		40%		9 958.56				
		Всего с НР и СП										6 007		=(50.0* (0.8))		59 716.66				
22.	E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке		100 м2		1.68		148.49		249		1 590.67		2 672.32		10.732				
	(Постановление			окрашив																
	№ 862 от			аемой																
	02.08.2012)			поверхно																
				сти (без																
				вычета																
				проемов)																
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч		14.3		24.024		8.170		196		99.180		2 382.70		12.14		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.1		0.168		11.600		2		140.820		23.66		12.14		
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.-ч		0.1		0.168		31.26		5		196.60		33.03		6.289		
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)		0.03		0.0504		11.60		2		140.82		23.66		12.14		
				маш.-ч						87.17		4		598.30		30.15		6.864		
22. 5.	C101-0488	Купорос медный марки А		(1)						11.60		1								
22. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		т		0.0005		0.00084		7 480.55		6		82 892.12		69.63		11.081		
				м2		0.08		0.1344		19.65		3		108.84		14.63		5.539		



< 5 * 5 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.338625	86.40 13.50	29 5	828.09 163.89	280.41 55.50	9.584 12.14	
24. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.1419	506.69	72	2 964.41	420.65	5.851	
24. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0645	2.41		12.08	0.78	5.012	
24. 6.	c404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	0.404	0.26058	1 441.69	376	10 228.62	2 665.37	7.095	
		Накладные расходы				110% =(122*0.9)	66	93% =(122*0.9* (0.85))	675.89		
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	41	54% =(80*0.85* (0.8))	392.45		
25.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		7.9	287.63	2 272	2 273.58	17 961.28	7.905	
		Всего с НР и СП									
							639		5 106.82		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	117.28735	9.510	1 115	115.450	13 540.82	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.3825	11.600	16	140.820	194.68	12.14	
25. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.3825	27.66 11.60	38 16	189.49 140.82	261.97 194.68	6.851 12.14	
25. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	117.61125	6.82	802	17.40	2 046.44	2.551	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.3575	87.17 11.60	293 39	598.30	2 008.79	6.864	
25. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.9	3.00	24	12.95	102.31	4.317	
25. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.079	2.41		12.08	0.95	5.012	
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	1 018	77% =(100*0.9* (0.85))	10 576.34		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	679	48% =(70*0.85* (0.8))	6 593.04		
		Всего с НР и СП					3 969		35 130.66		



< 5 \* 5 \* 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35:2004										
26.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		211.9833 3333	35.54	7 534	117.84	24 980.12	3.316

Объем: 254.38/1.2

27.	E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	5.1	745.56	3 802	7 549.07	38 500.24	10.126
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	267.0921	9.510	2 540	115.450	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.50625	13.500	47	163.890	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.23125	86.40	193	828.09	9.584
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.275	13.50	30	163.89	12.14
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.785	13.50	17	722.96	6.456
27. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ-2	т	0.058	0.2958	87.17	156	598.30	12.14
		Накладные расходы				11.60	21	1 067.97	6.864
		Сметная прибыль				2 606.90	771	12 937.93	4.963
						108% =(120*0.9)	2 794 =(120*0.9* (0.85))	92% 44% =(65*0.85* (0.8))	28 897.59 13 820.58
		Всего с НР и СП					8 019		81 218.41
28.	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	51		222.46	11 345	1 236.88	5.56
29.	E09-06-024-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой	1 т конструк ций	0.028		901.34	25	7 721.04	8.648
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.999	1.231972	9.620	12	116.790	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	0.01575	13.500		163.890	12.14
29. 3.	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0056	180.67	1	946.96	5.241
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.01015	13.50		163.89	12.14
29. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.6125	0.35315	111.99 13.50	1 2	722.96 163.89 21.07	6.456 12.14 3.164

< 5 \* 5 \* 02-01-03 >

< 5 * 5 * 02-01-03 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
29. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.6125	0.07315	1.20		4.95		0.36	4.125	
29. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	13.7125	0.38395	12.31		5	67.59	25.95	5.491	
29. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.0154	87.17		1	598.30	9.21	6.864	
29. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	(1)			11.60						
29. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.0001	0.0000028	35 027.80		87 982.51	0.25	2.512		
29. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1.7	0.0476	6.64		37.63	1.79	5.667		
29. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00003	0.0000008	4 434.49		21 800.53	0.02	4.916		
29. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	4									
29. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00194	0.0000543	4 812.46		33 819.53	1.84	7.027		
29. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	10 256.01		2	68 409.99	11.49	6.67	
29. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.00003	0.0000008	9 013.20		71 940.84	0.06	7.982		
29. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	кг	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 419.27	0.01	9.77		
29. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	8									
29. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.51	0.01428	8.38		29.05	0.41	3.467		
29. 20.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	т	0.0006	0.0000168	2 200.00		13 765.79	0.23	6.257		
		Накладные расходы	м3	0.0005	0.000014	1 522.51		7 196.41	0.10	4.727		
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										
30.	C201-0826	Конструкции стальные	т	0.00031	0.0000086	13 960.00		44 744.25	0.39	3.205		
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	10 м	0.0187	0.0005236	35.24		195.93	0.10	5.56		
31.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2									
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	поверхности	окрашиваемой									
			поверхности									







< 5 * 5 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.05	13.500	1	163.890	8.19	12.14	
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	111.99	6	722.96	36.15	6.456	
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.025	13.50	1	163.89	8.19	12.14	
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00033	87.17	2	598.30	14.96	6.864	
35. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.6	11.60	2	50 419.27	16.64	9.77	
		Накладные расходы				106%	20	90%	207.42		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	10	43%	99.10		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
36.	E12-01-011-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		6	320.42	1 923	2 045.01	12 270.08	6.381	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					495		2 771.67		
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	13.317	8.530	114	103.550	1 378.98	12.14	
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17	7	598.30	44.87	6.864	
36. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0006	11.60	6	50 148.40	30.09	4.926	
36. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.228	7 878.53	1 796	47 439.23	10 816.14	6.021	
		Накладные расходы				108%	123	92%	1 268.66		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	63	44%	606.75		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
37.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29.5	42.98	1 268	276.52	8 157.34	6.433	
38.	T03-21-01-015 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		29.5	13.38	395	96.47	2 845.87	7.205	





1-03 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Малышево, ул. Школьная, д. 2

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Малышево, ул. Школьная, д. 2

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость:	<b>1 457,355</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>2,428</b> тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>255,012</b> 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 смет. цен	
			Кол-во механизиро- ван		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	125.928	7.800	982	94.690	11 924.12	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	423.119	7.940	3 360	96.390	40 784.44	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.68136	8.170	120	99.180	1 456.10	12.139
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	24.024	8.170	196	99.180	2 382.70	12.139
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	10.557	8.310	88	100.880	1 064.99	12.139
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.185	8.380	18	101.730	222.28	12.14
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	236.32	8.460	1 999	102.700	24 270.06	12.139
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	548.8405	8.530	4 682	103.550	56 832.43	12.14
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.317	8.530	114	103.550	1 378.98	12.14
11	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	375.52284	8.640	3 245	104.890	39 388.59	12.14
12	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	8.860	73	107.560	886.29	12.139
13	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.46023	8.860	4	107.560	49.50	12.132
14	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.07707875	9.070	1	110.110	8.49	12.129
15	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	220.752	9.290	2 051	112.780	24 896.41	12.14
16	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.8820775	9.400	55	114.120	671.26	12.141
17	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	117.28735	9.510	1 115	115.450	13 540.82	12.14
18	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	267.0921	9.510	2 540	115.450	30 835.78	12.14
19	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.231972	9.620	12	116.790	143.88	12.142
20	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.10686375	10.650	1	129.290	13.82	12.123
		Итого по разделу		2410.8733		20 785		252 329.97	12.14

&lt; 5 \* 5 \* 02-01-03 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Затраты труда машинистов</b>									
21	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.8733125	13.092	221	158.920	2 681.55	12.139
<b>Машины и механизмы</b>									
22	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.5	42.98	1 268	276.52	8 157.34	6.434
23	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	29.5	13.38	395	96.47	2 845.87	7.21
24	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.188625	86.40	103	828.09	984.29	9.584
25	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	(1)		13.50	16	163.89	194.80	12.137
26	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	7.19475	86.40	622	828.09	5 957.90	9.584
27	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	97	163.89	1 179.15	12.14
28	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0056	180.67	1	946.96	5.30	5.248
29	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	0	163.89	0.92	11.5
30	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.339	111.99	38	722.96	245.08	6.456
31	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)		13.50	5	163.89	55.56	12.131
32	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.15425	111.99	465	722.96	3 003.36	6.456
33	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		13.50	56	163.89	680.84	12.141
34	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.28	111.99	143	722.96	925.39	6.455
35	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		13.50	17	163.89	209.78	12.14
36	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.01015	111.99	1	722.96	7.34	6.439
37	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)		13.50	0	163.89	1.66	11.857
38	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0004375	89.99	0	379.36	0.17	4.25
39	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		10.06		122.13	0.05	0
40	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7.0176	1.70	12	5.37	37.68	3.158
41	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.848	1.70	3	5.37	9.92	3.159
			маш.-ч	0.0004375	1.70		5.37	0	0
			маш.-ч	36.432	6.66	243	21.07	767.62	3.164
			маш.-ч	0.35315	6.66	2	21.07	7.44	3.166
			маш.-ч	1.3825	27.66	38	189.49	261.97	6.851
			(1)		11.60	16	140.82	194.68	12.137
			маш.-ч	0.168	31.26	5	196.60	33.03	6.291
			(1)		11.60	2	140.82	23.66	12.133
			маш.-ч	0.14175	8.10	1	34.11	4.84	4.209
			маш.-ч	0.07315	1.20	0	4.95	0.36	4
			маш.-ч	0.38395	12.31	5	67.59	25.95	5.486



< 5 * 5 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
42	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	100.01	115	492.49	566.36	4.924				
43	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	23.859	10.06	12	122.13	140.45	12.139				
44	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.95	47	4.01	95.67	2.056				
45	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.53	4	4.14	9.52	2.705				
46	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	117.61125	0.95	0	4.09	1.64	4.316				
47	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.03871875	6.82	0	17.40	0.67	2.577				
48	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.2846	87.17	286	598.30	1 965.18	6.864				
49	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.322	11.60	38	598.30	192.65	6.863				
50	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.8305	87.17	4	598.30	3 488.39	6.864				
51	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0504	11.60	68	598.30	30.15	6.868				
52	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.3575	87.17	1	598.30	2 008.79	6.864				
53	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0154	11.60	39	598.30	9.21	6.873				
54	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0004375	87.17	0	598.30	0.26	6.5				
					11.60	0			0				
Итого по разделу						5 434	33 695.78			6.201			

### Материальные ресурсы

55	П 1.	Снегозадержатель	М	6	96.02	576	533.90	3 203.40	5.56																				
56	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	65	32.00	2 080	178.00	11 570.00	5.563																				
57	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	51	222.46	11 345	1 236.88	63 080.88	5.56																				
58	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.0006	10 181.05	6	50 148.40	30.09	4.925																				
59	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000192	6 180.64	1	50 508.57	9.70	8.151																				
60	C101-0309	Канаты пенные пропитанные	Т	0.0000028	35 027.80	0	87 982.51	0.25	2.5																				
61	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.2958	2 606.90	771	12 937.93	3 827.04	4.963																				
62	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0476	6.64	0	37.63	1.79	5.594																				
63	C101-0488	Купорос медный марки А	Т	0.00084	7 480.55	6	82 892.12	69.63	11.088																				
64	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.008	4 996.00	40	24 033.45	192.27	4.81																				
65	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.08875	6 400.66	568	24 249.39	2 152.13	3.789																				
66	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00000084	4 434.49		21 800.53	0.02	0																				



< 5 \* 5 \* 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
67	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0426	7 071.80	301	33 221.76	1 415.25	4.698	
68	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	70.48	140.96	3.072	
69	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00005432	4 812.46	0	33 819.53	1.84	7.077	
70	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000245	2 200.23	0	31 096.75	0.76	15.2	
71	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000168	10 256.01	2	68 409.99	11.49	6.68	
72	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0	62 497.47	1.87	6.448	
73	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.1344	19.65	3	108.84	14.63	5.542	
74	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1152	8 103.62	934	47 439.23	5 465.00	5.854	
75	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.248688	8 103.62	2 015	47 439.23	11 797.57	5.854	
76	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00000084	9 013.20	0	71 940.84	0.06	6	
77	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.7	6.97	26	17.20	63.64	2.468	
78	C101-1757	Ветошь	кг	7.9168	3.00	24	12.95	102.52	4.317	
79	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03250028	5 160.53	168	50 419.27	1 638.64	9.77	
80	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000084	12 556.27	11	40 678.69	34.17	3.239	
81	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6811.2	0.66	4 495	2.82	19 207.58	4.273	
82	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	1	67.21	2.10	2.143	
83	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.228	7 878.53	1 796	47 439.23	10 816.14	6.021	
84	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	237.6	2.78	661	72.17	17 147.59	25.96	
85	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.01428	8.38	0	29.05	0.41	3.417	
86	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0000168	2 200.00	0	13 765.79	0.23	5.75	
87	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.501824	7 195.27	53 978	40 053.23	300 472.28	5.567	
88	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.472	524.95	248	3 500.43	1 652.20	6.668	
89	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 128.57	735.43	8.876	
90	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000014	1 522.51	0	7 196.41	0.10	5	
91	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.000085	769.53	1	3 522.45	2.99	4.6	
92	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	9.443	1 019.63	9 628	5 971.58	56 389.63	5.857	
93	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	165	5 863.53	703.62	4.276	
94	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5.456	1 340.14	7 312	5 863.53	31 991.42	4.375	
95	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	1 454.15	174	5 863.53	703.62	4.032	

< 5 * 5 * 02-01-03 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
96	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.52	828.55	2 916	4 156.32	14 630.25	5.016												
97	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.6	729.31	438	3 625.20	2 175.12	4.971												
98	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00021868	13 960.00	3	44 744.25	9.78	3.207												
99	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.000035	3 960.00	0	8 514.91	0.30	2.143												
100	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0003325	26 309.61	9	50 565.81	16.81	1.921												
101	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	211.983333	35.54	7 534	117.84	24 980.12	3.316												
102	C201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.028	8 902.34	249	44 587.17	1 248.44	5.008												
103	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	291	2 796.56	2 796.56	9.625												
104	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	807.99	807.99	7.176												
105	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	1.368	506.69	693	2 679.77	3 665.93	5.289												
106	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.1419	506.69	72	2 964.41	420.65	5.85												
107	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3.0576	427.02	1 306	2 670.09	8 164.07	6.253												
108	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2.53038	1 441.69	3 648	10 228.62	25 882.30	7.095												
109	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.03192	734.50	23	3 277.79	104.63	4.462												
110	C407-0001	Глина	м3	0.064	99.04	6	360.26	23.06	3.637												
111	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.048	78.25	4	433.24	20.80	5.532												
112	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000672	100.61	0	970.99	0.65	9.286												
113	C411-0001	Вода	м3	1.71982	2.41	4	12.08	20.78	5.019												
114	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0005236	35.24	0	195.93	0.10	5												
115	C509-9900	Строительный мусор	т	22.3739					0												
<b>Итого по разделу</b>						<b>114 774</b>	<b>629 619.30</b>	<b>5.486</b>													
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>																					
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>																					
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>																					
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>																					
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)</b>																					
<b>ВСЕГО С НДС</b>																					

Составил: Куликова Л.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)





**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,RR 32),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 МЛЧ <b>ЭКОНОМ</b> образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	Тек. 1200 Тас. 519 руб/м Тас. 93,28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для МЛЧ ,профлиста,труба элеспная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

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





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

Сайт: www.sk33.ru, e-mail:skrovil@mail.ru

№	Класс покрытия	ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
		Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Notapm Р 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	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	360	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	370			440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	560	560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	700	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	440	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.			340								-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	700	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	460	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	280	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		390	400	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-										-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.						70/320					-
								120					
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.						200					
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.						15					

\*\*\* Коэффициент расхода материала

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

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м  
Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым слоем изготовления

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

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

Утепл. = 1390:118:105:5,56 = 822,46 руб/м<sup>3</sup>

Траис 5