

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



*С-1000.5.01
В. Григорьев*

**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Мечникова, д.40
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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., г.Муром, ул.Мечникова, д.40

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Мечникова, д.40

№ 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	10.695
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.38
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	8.404
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.291
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	140
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	21
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	563.5
7.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	10.695
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1176.45
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.39035
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.695
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.130304
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4278
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	90.5
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.12
13.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.706
14.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.706
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	170.6
15.	Устройство снегозадержателей	м	50
16.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2	3.17
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	32.651
17.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
18.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08
19.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
20.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9
21.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.84
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	39.235
22.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	12
23.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	12
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.169
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	29.169

Составил: _____

< 2016 * 3 * 02-01-03 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.0119	5 160.53	61	50 988.06	606.76	9.88		
2. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	МЗ	2.66	6.3308	1 019.63	6 455	5 968.98	37 788.42	5.854		
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	2.3086		2 529	71%	31 370.51			
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					1 981	52%	22 975.59			
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					14 727		139 881.55			
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2* сменяем ой обрешетк и	8.404	1 456.21		12 238	10 405.58	87 448.53	7.146		
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	384.0628	7.940	3 049	115.130	44 217.15	14.5		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.93292	1.70	3	5.37	10.38	3.159		
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.51272	87.17 11.60	132 18	690.71	1 044.85	7.924		
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.008404	5 160.53	43	50 988.06	428.50	9.88		
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	МЗ	0.8	6.7232	1 340.14	9 010	6 209.49	41 747.64	4.633		
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	10.67308		2 531	71%	31 394.18			
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					1 982	52%	22 992.92			
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					16 751		141 835.62			
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.291	5 138.34		11 772	31 634.54	72 474.72	6.157		
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	219.22579	7.940	1 741	115.130	25 239.47	14.5		
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.99317	1.70	3	5.37	10.70	3.159		
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.78698	87.17 11.60	156 21	690.71	1 234.28	7.924		
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.009164	5 160.53	47	50 988.06	467.25	9.88		

< 2016 * 3 * 02-01-03 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35-2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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	7.3312	1 340.14	9 825	6 209.49	45 523.01	4.633		
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	3.8947	83%	1 445	71%	17 920.02			
		Сметная прибыль				65%	1 132	52%	13 124.52			
		Всего с НР и СП					14 349	=(65.0* (0.8))	103 519.27			
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		140	77.87	10 902	620.06	86 807.73	7.963		
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	198.8	8.380	1 666	121.510	24 156.19	14.5		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	71.4	1.70	121	5.37	383.42	3.159		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	37.8	87.17	3 295	690.71	26 108.84	7.924		
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.14	11.60	438					
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	9.38	6 400.66	896	24 499.51	3 429.93	3.828		
		Накладные расходы				83%	1 383	71%	17 150.89			
		Сметная прибыль				65%	1 083	52%	12 561.22			
		Всего с НР и СП					13 368	=(65.0* (0.8))	116 519.84			
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхностью		21	287.63	6 040	2 650.98	55 670.56	9.217		
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	311.7765	9.510	2 965	137.900	42 993.98	14.501		
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.675	11.600	43	168.200	618.14	14.5		
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.675	27.66	102	216.87	797.00	7.841		
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	312.6375	11.60	43	168.20	618.14	14.5		
						6.82	2 132	17.40	5 439.89	2.551		

< 2016 * 3 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	8.925	87.17	778	690.71	6 164.59	7.924	
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	21	3.00	63	13.10	275.10	4.367	
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.21	2.41	1				
		Накладные расходы				90%	2 707	77%	33 581.33		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 805	48%	20 933.82		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		563.5	35.54	20 027	112.83	63 579.71	3.175	
		Объем: 676.2/1.2					10 552		410 185.71		
8.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт		10.695	196.40	2 100	1 911.11	20 439.37	9.733	
8. 1.	31-1025	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	151.28077	8.170	1 236	118.470	17 922.23	14.501	
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1336875	87.17	12	690.71	92.34	7.924	
8. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0090907	11.60	2	216 679.20	1 969.78	2.517	
8. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0090907	7 071.80	64	43 454.79	395.04	6.145	
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0011764	5 160.53	6	50 988.06	59.98	9.88	
		Накладные расходы				93%	1 149	79%	14 158.56		
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	791	51%	9 140.34		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1176.45	4.97	5 847	23.57	27 728.93	4.742	
		Объем: 1069.5*1.1					4 041		43 738.27		

< 2016 * 3 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
10.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м3	1.39035	1 631.22	2 268	7 565.38	10 518.53	4.638								
Объем: 10.695*0.13																		
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности		100 м2 кровли	10.695	1 204.72	12 884	11 754.93	125 718.94	9.758								
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																		
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	47.4145	507.0980775	4 381	125.280	63 529.25	14.5								
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.9875	10.5613125	143	195.750	2 067.38	14.5								
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.625	6.684375	578	859.95	5 748.23	9.953								
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.3625	3.8769375	434	770.30	2 986.40	6.878								
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	3.0125	32.2186875	63	4.01	129.20	2.056								
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.5	5.3475	466	690.71	3 693.57	7.924								
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	860	9197.7	6 070	2.85	26 213.45	4.318								
11. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)		м	30	320.85	892	72.99	23 418.84	26.255								
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 886	92% =(120*0.9* (0.85))	60 348.90									
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 488	44% =(65*0.85* (0.8))	28 862.52									
		Всего с НР и СП					20 258		214 930.36									
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	10.130304	7 195.27	72 890	42 090.08	426 385.31	5.85								
Объем: 1069.5*0.0074*1.28																		
13.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.4278	7 878.53	3 370	43 312.02	18 528.88	5.498								
Объем: 0.04*10.695																		
14.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали		м	90.5	31.01	2 806	178.00	16 109.00	5.741								
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 шт.	0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548								

< 2016 * 3 * 02-01-03 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35-2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
15.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5		
15.2.	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		
15.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	41	71%	505.65			
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	32	52%	370.34			
							122	=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП							1 588.84			
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95		738	2 542.02	5 084.04	6.889		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501		
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5		
16.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878		
			(1)			13.50	4	195.75	53.83	14.5		
16.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305		
16.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924		
			(1)			11.60	3					
16.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88		
16.7.	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	6 122.03	734.64	8.866		
16.8.	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	6 209.49	745.14	4.529		
16.9.	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	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль				106%	142	90%	1 745.98			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
						54%	72	43%	834.19			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					952		7 664.21			
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54		291	2 793.75	2 793.75	9.601		
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60		113	793.78	793.78	7.025		

< 2016 * 3 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.024	1 005.55	24	7 586.53	182.08	7.587	
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.024	1 005.55	24	7 586.53	182.08	7.587	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.22958	8.740	11	126.730	155.82	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003	13.500		195.750	0.06	14.5
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26		223.78	0.07	7.159
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0012	13.50		195.75	0.06	14.5
						87.17		690.71	0.83	7.924
20. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.5
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0192	19.65		109.85	2.11	5.59
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00012	2 863.91		9 675.27	1.16	3.378
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.00552	3.00		13.10	0.07	4.367
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000096	100.61		971.11	0.01	9.652
Накладные расходы										
						95%	10	80%	124.70	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	5	37%	57.68	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12	6 613.48	794	39 335.56	4 720.27	5.945	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	90	118.470	1 304.48	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.500		195.750	2.06	14.5
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1	770.30	8.09	6.878
						13.50		195.75	2.06	14.5

< 2016 * 3 * 02-01-03 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17 11.60	1	690.71	11.40	7.924	
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.264	
21. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	95	90% =(118*0.9* (0.85))	1 175.89		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	49	43% =(63*0.85* (0.8))	561.81		
		Всего с НР и СП					938		6 457.97		
22.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия		1.706	7 286.40	12 431	46 667.25	79 614.33	6.404	
22. 1.	31-1030	Работы строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	200.3697	8.530	1 709	123.690	24 783.73	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.71652	13.500	10	195.750	140.26	14.5	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.71652	31.26 13.50	22 10	223.78 195.75	160.34 140.26	7.159 14.5	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.30708	87.17 11.60	27 4	690.71	212.10	7.924	
22. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.397498	6 400.66	2 544	24 499.51	9 738.51	3.828	
22. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.020472	7 927.38	162	43 454.79	889.61	5.482	
22. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001706	5 160.53	9	50 988.06	86.99	9.88	
22. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.009952	7 878.53	7 957	43 312.02	43 743.06	5.497	
22. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.214672						
		Накладные расходы				83% 65%	1 427 1 117	71% =(83.0* (0.85)) 52% =(65.0* (0.8))	17 696.03 12 960.47		
		Сметная прибыль					14 975		110 270.84		
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.706	158.32	270	1 553.34	2 649.99	9.815	
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.085873	8.860	116	128.470	1 681.14	14.5	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.618425	13.500	8	195.750	121.06	14.5	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2016 * 3 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.38385	86.40 13.50	33	859.95 195.75	330.09 75.14	9.953 14.5										
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.234575	111.99 13.50	26	770.30 195.75	180.69 45.92	6.878 14.5										
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.030425	8.10	33	34.11	137.48	4.211										
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.29855	87.17 11.60	26	690.71	206.21	7.924										
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000853	9 600.99	8	63 396.01	54.08	6.603										
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.88712	31.40	28	67.97	60.30	2.165										
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	134	92% =(120*0.9* (0.85))	1 658.02											
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	68	44% =(65*0.85* (0.8))	792.97											
24.	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м		170.6	103.35	17 632	593.23	101 205.04	5.74										
		Всего с НР и СП					472		5 100.98											
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.5	158.32	79	1 553.34	776.67	9.831										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.83525	8.860	34	128.470	492.71	14.5										
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.18125	13.500	2	195.750	35.48	14.5										
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1125	86.40 13.50	10	859.95 195.75	96.74 22.02	9.953 14.5										
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.06875	111.99 13.50	8	770.30 195.75	52.96 13.46	6.878 14.5										
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.18125	8.10	10	34.11	40.29	4.211										
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0875	87.17 11.60	8	690.71	60.44	7.924										
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00025	9 600.99	2	63 396.01	15.85	6.603										
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.26	31.40	8	67.97	17.67	2.165										
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	39	92% =(120*0.9* (0.85))	485.93											
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	20	44% =(65*0.85* (0.8))	232.40											

< 2016 * 3 * 02-01-03 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
138									
1 495.01									
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	50	93.01	4 651	533.88	26 694.00	5.739
27.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем ого покрытия	3.17	594.36	1 884	8 032.51	25 463.06	13.515
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	166.01607	9.510	137.900	22 893.62	14.501
27.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.179375	13.500	195.750	426.61	14.5
27.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.386875	86.40	859.95	1 192.64	9.953
27.4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.7925	13.50	195.75	271.48	14.5
27.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.1095	111.99	770.30	610.46	6.878
Накладные расходы									
						13.50	195.75	155.13	14.5
						87.17	690.71	766.34	7.924
						11.60			
						108%	92%	21 454.61	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
						55%	44%	10 260.90	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль									
						884			
						4 505		57 178.57	
28.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт РЛ-35	м3	32.651	215.48	7 036	1 236.86	40 384.72	5.74
Всего с НР и СП									
Объем: 317*0.1*1.03									
29.	Е58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.69	560	30 160.00	2 412.80	4.309
29.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	123.690	525.44	14.501
29.2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	690.71	4.42	7.924
29.3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	11.60	22 002.65	0.70	4.962
29.4.	С301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	235.28	1 882.24	3.598
Накладные расходы									
						83%	71%	373.06	
						65%	52%	273.23	
							=(83.0* (0.85))		
						23	52%		
							=(65.0* (0.8))		
Сметная прибыль									
						613		3 059.09	
30.	Е58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08	3 871.81	310	28 960.85	2 316.87	7.474
Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	44	123.690	632.30	14.501
30.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	1	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.924</u>
30.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
30.4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327
		Сметная прибыль				83%	37	71% =(83.0* (0.85))	448.93	
						65%	29	52% =(65.0* (0.8))	328.80	
		Всего с НР и СП					375		3 094.60	
31.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129
31.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
31.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	1	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.924</u>
31.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
31.4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
		Сметная прибыль				83%	30	71% =(83.0* (0.85))	373.06	
						65%	23	52% =(65.0* (0.8))	273.23	
		Всего с НР и СП					363		2 856.29	
32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.9	6 584.88	5 926	30 772.33	27 695.09	4.673
32.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	33.12	8.530	283	123.690	4 096.61	14.501
32.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.117	<u>87.17</u> 11.60	10	<u>690.71</u>	<u>80.81</u>	<u>7.924</u>
32.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00045	4 434.49	2	22 002.65	9.90	4.962
32.4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	103.05	54.65	5 632	228.12	23 507.77	4.174
		Сметная прибыль				83%	235	71% =(83.0* (0.85))	2 908.59	
						65%	184	52% =(65.0* (0.8))	2 130.24	
		Всего с НР и СП					6 345		32 733.92	

< 2016 * 3 * 02-01-03 >												ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
33.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах		100 шт.	0.84	901.73	757	6 756.41	5 675.38	7.497										
33. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	37.8	31.752	259	118.470	3 761.66	14.501										
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.01	0.0084	1	690.71	5.80	7.924										
33. 3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0.092	0.07728	495	24 499.51	1 893.32	3.828										
33. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм		т	0.0004	0.000336	3	43 454.79	14.60	5.482										
33. 5.	c509-9900	Строительный мусор		т	0.01	0.0084														
		Накладные расходы				83%	215	71% =(83.0* (0.85))	2 670.78											
		Сметная прибыль				65%	168	52% =(65.0* (0.8))	1 956.06											
		Всего с НР и СП					1 140		10 302.22											
34.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		маш.-ч (1)	39.235	83.76	3 286	490.38	19 240.06	5.855										
34. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1	39.235	395	145.870	5 723.21	14.5										
		Накладные расходы				95%	375	81% =(95* (0.85))	4 635.80											
		Сметная прибыль				50%	198	40% =(50* (0.8))	2 289.28											
		Всего с НР и СП					3 859		26 165.14											
35.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.	12	178.31	2 140	2 435.99	29 231.90	13.66										
35. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	3.15	37.8	314	120.500	4 554.90	14.501										
35. 2.	C101-0311	Каболка		т	0.0004	0.0048	106	58 228.49	279.50	2.646										
35. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм		м	1.53	18.36	1 720	1 328.84	24 397.50	14.185										
		Накладные расходы				103%	323	88% =(103.0* (0.85))	4 008.31											
		Сметная прибыль				60%	188	48% =(60.0* (0.8))	2 186.35											
		Всего с НР и СП					2 652		35 426.56											
36.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки		1 шт.	12	57.35	688	420.88	5 050.54	7.341										
36. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	1.38	16.56	138	120.500	1 995.48	14.501										
36. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм		т	0.0003	0.0036	47	41 781.02	150.41	3.207										
36. 3.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.0005	0.006	31	50 988.06	305.93	9.88										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Накладные расходы	т	0.005	0.06	7 878.53		473	43 312.02	2 598.72	5.497
						103%		142	88% =(103.0* (0.85))	1 756.02	
		Сметная прибыль				60%		83	48% =(60.0* (0.8))	957.83	
		Всего с НР и СП						913		7 764.39	
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29.169	42.98		1 254	325.61	9 497.72	7.574
38.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		29.169	11.42		333	83.12	2 424.53	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ	236 617	1 514 186.96	6.399
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	22 955	284 101.27	12.377
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 201	176 288.41	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	274 772	1 974 576	7.186
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	54 954		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	329 726		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	355 424
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 330 000	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Мечникова, д.40

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 2 330.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.907 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 360.875 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 счт. цен
			Кол-во	механиза-то-ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	170.0505	7.800	1 326	113.100	19 232.71	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	609.47459	7.940	4 839	115.130	70 168.81	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	194.043795	8.170	1 585	118.470	22 988.37	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	54.36	8.310	452	120.500	6 550.38	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	198.8	8.380	1 666	121.510	24 156.19	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	619.5609	8.530	5 285	123.690	76 633.49	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	507.098077 ⁵	8.640	4 381	125.280	63 529.25	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.22958	8.740	11	126.730	155.82	14.495
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.921123	8.860	150	128.470	2 173.86	14.5
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	477.79257	9.510	4 544	137.900	65 887.60	14.501
Итого по разделу						24 239		351 476.48	14.5

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57.4526825	11.029	634	163.590	9 398.68	14.832
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.169	42.98	1 254	325.61	9 497.72	7.576
13	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	29.169	11.42	333	83.12	2 424.53	7.278
								210.60	0

< 2016 * 3 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	8.5676	86.40	740	859.95	7 367.71	9.953			
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.2582625	111.99	589	770.30	4 050.44	6.878			
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	78.25649	1.70	133	5.37	420.24	3.159			
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	49.197	6.66	328	21.07	1 036.58	3.164			
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	3.675	27.66	102	216.87	797.00	7.841			
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.71682	11.60	43	168.20	618.14	14.5			
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	39.235	83.76	3 286	490.38	19 240.06	5.855			
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.211675	10.06	395	145.87	5 723.21	14.5			
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	32.2186875	8.10	42	34.11	177.77	4.212			
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.95	63	4.01	129.20	2.056			
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	312.6375	0.95	0	4.09	1.64	4.316			
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	58.5074175	6.82	2 132	17.40	5 439.89	2.551			
					87.17	5 100	690.71	40 411.66	7.924			
					11.60	679			0			
Итого по разделу								91 154.85	6.454			
								14 125				

Материальные ресурсы

26	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	50	93.01	4 650	533.88	26 694.00	5.74
27	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	170.6	103.35	17 632	593.23	101 205.04	5.74
28	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	90.5	31.01	2 806	178.00	16 109.00	5.74
29	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	М3	32.651	215.48	7 036	1 236.86	40 384.72	5.74
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.27
31	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.00909075	86 075.23	782	216 679.20	1 969.78	2.517
32	C101-0311	Каболка	Т	0.0048	22 002.26	106	58 228.49	279.50	2.647
33	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681
34	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.462
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.674278	6 400.66	4 316	24 499.51	16 519.48	3.828
36	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.020808	7 927.38	165	43 454.79	904.21	5.482
37	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00909075	7 071.80	64	43 454.79	395.04	6.145
38	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000546	4 434.49	2	22 002.65	12.01	4.963
39	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0036	13 026.22	47	41 781.02	150.41	3.208
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.02856	7 071.80	202	33 529.65	957.61	4.741

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Рес.см.расчет											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
41	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	71.27	142.54	3.107		
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.001103	9 600.99	11	63 396.01	69.93	6.603		
43	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0192	19.65	0	109.85	2.11	5.553		
44	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00012	2 863.91	0	9 675.27	1.16	3.412		
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84		
46	C101-1757	Ветошь	кг	21.00552	3.00	63	13.10	275.17	4.366		
47	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.04115045	5 160.53	212	50 988.06	2 098.18	9.88		
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	9197.7	0.66	6 070	2.85	26 213.45	4.318		
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.14712	31.40	36	67.97	77.97	2.165		
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.497752	7 878.53	11 800	43 312.02	64 870.66	5.497		
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	320.85	2.78	892	72.99	23 418.84	26.255		
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.130304	7 195.27	72 890	42 090.08	426 385.31	5.85		
53	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1176.45	4.97	5 847	23.57	27 728.93	4.742		
54	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	9.38	524.95	4 924	3 489.27	32 729.35	6.647		
55	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866		
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6.3308	1 019.63	6 455	5 968.98	37 788.42	5.854		
57	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	6 209.49	745.14	4.529		
58	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	14.0544	1 340.14	18 835	6 209.49	87 270.66	4.633		
59	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03		
60	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.39035	1 631.22	2 268	7 565.38	10 518.53	4.638		
61	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	18.36	93.68	1 720	1 328.84	24 397.50	14.185		
62	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	563.5	35.54	20 027	112.83	63 579.71	3.175		
63	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	103.05	54.65	5 632	228.12	23 507.77	4.174		
64	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327		
65	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147		
66	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
67	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05
68	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598
69	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00000096	100.61		971.11	0.01	0
70	C411-0001	Вода	м3	0.21	2.41	1			0
71	C509-9900	Строительный мусор	т	18.211452					0
Итого по разделу				198 254			1 071	555.67	5.405

ИТОГО ПО СМЕТЕ				236 618			1 514 187.00		6.399
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				22 955			284 101.27		12.376
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 201			176 288.41		11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				274 774			1 974 576		7.186
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	355 424	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								2 330 000	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	Розница
Элементы безопасности кровли БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/члпрофлиста, материалов для битума	коричневый, красный, серый, белый, метал. серый	шт	1 200р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт	1 890р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт	2 630р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт	2 930р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт	4 090р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт	3 480р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1.8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1.8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт	2540 /2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт	2 000р
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1.2м (Борге) diam 800мм	цинк	шт	10 385р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.2м (Борге) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт	8 140р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1200мм (Борге) diam 800мм	цинк	шт	7 395р
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	компл.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1.5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	компл.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	950р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	1 800р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	1 200р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стенная дл. 1.860мм (МеталлПрофиль)		шт	2 200р
6	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	компл.	1 400р
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	1 100р
7	Кронштейн коньковый (крепление лестниц под конек)	Все цвета	шт	150р
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	160р
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт	250р
10	Кронштейн в крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	190р
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт	250р
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	140р
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт	150р
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт	350р
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	500р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1.860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт	1 800р
1	Мостик переходной дл. 1.250 мм (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	2 500р
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 000р
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 200р
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	компл.	1 400р
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт	495р
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт	520р
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт	330р
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт	450р
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная стандартная с креплением	Все цвета	шт	495р
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная треугольная с креплением	Все цвета	шт	495р
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная треугольная с креплением	Все цвета	шт	300р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 100р
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 750р
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	компл.	3 000р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	компл.	1 800р
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт	750р
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	2 310р
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	3 850р
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	компл.	4 400р

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR

✓ 1183,47 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м

Купить Термобазальт - цена и технические данные

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

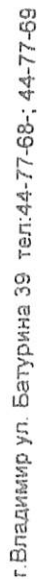
Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт 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

Зау цена - 222,46 руб/м³
1 кв цена: 1236,86 руб/м³

Крас-мет 55



Сайт: www.cx33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

преимущество

металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленная проезд 5 Б) Металлочерепица под заказ

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

