

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу: г. Владимир,  
ул. Урицкого, д. 30А**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Урицкого, д. 30 а  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Урицкого, д. 30 а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1.	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.35	
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.45	
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.36	
4.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	10.2644	
5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	275.4	
6.	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	6.35	
7.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.0147	
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1994	
9.	Коньковый элемент	м	68	
10.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	6.35	
11.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8255	
12.	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1236.4	
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01	
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	
15.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	
16.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	
17.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	1	

1	2	3	4
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.051
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.0433
20.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	поверхности 100 м2 окрашиваемой	0.0433
21.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	поверхности 100 м2	4.89
22.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	покрытия кровли 100 м2	9.78
23.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	кровли 100 м2 утепляемого покрытия	4.89
24.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	50.367
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.36
26.	Снегозадержатель	м	36
27.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.72
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.3
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	18.3

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Урицкого, д. 30 а

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Урицкого, д. 30 а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10  
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 998.720 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.285 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 135.073 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		6.35	154.66	982.07	1 602.49	10 175.83	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	100.965	7.800	787.53	94.690	9 560.38	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.21	6.66	194.54	21.07	615.45	3.164
		Накладные расходы				99%	779.65	84%	8 030.72	
		Сметная прибыль				60%	472.52	48%	4 588.98	
		Всего с НР и СП					2 234.24		22 795.53	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		4.45	1 456.21	6 480.14	9 255.19	41 185.63	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	203.365	7.940	1 614.72	96.390	19 602.35	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.0235	1.70	1.74	5.37	5.50	3.161
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.801	87.17	69.82	598.30	479.24	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00445	5 160.53	22.96	50 419.27	224.37	9.772
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.56	1 340.14	4 770.90	5 863.53	20 874.17	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.6515					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		0.36	5 138.34	1 849.80	28 659.88	10 317.55	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	34.4484	7.940	273.52	96.390	3 320.48	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.3132	1.70	0.53	5.37	1.68	3.17
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.2808	87.17	24.48	598.30	168.00	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00144	5 160.53	7.43	50 419.27	72.60	9.771
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.152	1 340.14	1 543.84	5 863.53	6 754.79	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.612					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	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 обрабатываемой поверхности		10.2644	287.63	2 952.39	2 273.58	23 336.94	7.904
Объем: 1022+4.44										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	152.39041	9.510	1 449.23	115.450	17 593.47	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.79627	11.602	20.84	140.820	252.95	12.138
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.79627	27.66	49.68	189.49	340.38	6.851
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	152.81125	11.60	20.84	140.82	252.95	12.138
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.36237	6.82	1 042.17	17.40	2 658.92	2.551
4. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			87.17	380.27	598.30	2 610.01	6.864
4. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	10.2644	11.60	50.60	12.95	132.92	4.317
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 5 157.49 45 644.96										
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	275.4	35.54	9 787.72	117.84	32 453.14	3 316	
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.35	1 121.32	7 120.36	8 489.37	53 907.47	7 571	
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47 4145 301.08207	8 640	2 601.35	104.890	31 580.50	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875 6.270625	13.501	84.66	163.890	1 027.69	12.139	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625 3.96875	86.40	342.90	828.09	3 286.48	9.584	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625 2.301875	111.99	257.79	722.96	1 664.16	6.455	
6. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч (1)	3.0125 19.129375	13.50	31.08	163.89	377.25	12.138	
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5 3.175	87.17	276.76	598.30	1 899.60	6.864	
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860 5461	0.66	3 604.26	2.82	15 400.02	4.273	
		Накладные расходы			108%	2 900.89	92%	29 999.53		
		Сметная прибыль			55%	1 477.31	44%	14 347.60		
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.0147	7 195.27	43 277.39	40 053.23	240 908.16	5 567	
		Объем: 635*0.0074*1.28								
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1994	8 103.62	1 615.86	47 439.23	9 459.38	5 854	
		Объем: 6.35*0.0314								
9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5 56	
10.	E14-02-015-01	Покрывте пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт	6.35	229.05	1 454.42	1 714.23	10 885.33	7 484	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145 89.82075	8 170	733.84	99.180	8 908.42	12.14	
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125 0.079375	87.17	6.92	598.30	47.49	6.863	
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085 0.0053975	86 075.23	464.59	214 683.42	1 158.75	2 494	
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085 0.0053975	7 071.80	38.17	43 055.75	232.39	6 088	
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011 0.0006985	5 160.53	3.60	50 419.27	35.22	9 783	
10. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236 0.14986	1 383.27	207.30	3 356.85	503.06	2 427	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8255	1 631.22	1 346.57	7 571.21	6 250.03	4.641	
Объем: 0.13*6.35										
12.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	698.5	8.52	5 951.22	24.16	16 875.76	2.836	
Объем: 635*1.1										
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01	2 466.21	24.66	29 846.19	298.46	12.103	
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14	
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3	
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14	
14. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113	
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.455	
			(1)		13.50	1.86	163.89	22.53	12.113	
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	87.12	11.99	598.30	82.27	6.862	
			(1)		11.60	1.60				
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777	
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875	
14. 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	1 371.17	82.27	5 863.53	351.81	4.276	
14. 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	1 454.15	145.42	5 863.53	586.35	4.032	
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										



< 405 * 02-01 * 02-01-10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176
17.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м			1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.051	6 613.49	337.28	43 463.00	2 216.62	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.6796835	8.170	38.23	99.180	464.13	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0044625	13.445	0.06	163.585	0.73	12.167
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0044625	111.99	0.50	722.96	3.23	6.46
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.0070125	13.50	0.06	163.89	0.73	12.167
			(1) маш.-ч	0.1375	0.0070125	87.17	0.61	598.30	4.20	6.885
						11.60	0.08			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000612	6 180.64	0.38	50 508.57	3.09	8.132
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.03672	8 103.62	297.56	47 439.23	1 741.97	5.854
						106%	40.59	90%	418.37	
						54%	20.68	43%	199.89	
							398.55		2 834.88	
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2		0.0433	2 000.60	86.63	19 688.99	852.54	9.841
дымовых труб										
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	5.68962	9.290	52.86	112.780	641.68	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.04763	1.70	0.08	5.37	0.26	3.25
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.078806	427.02	33.65	2 670.09	210.42	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.015155	2.41	0.04	12.08	0.18	4.5
						79%	41.76	67%	429.93	
						50%	26.43	40%	256.67	
							154.82		1 539.14	
20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0433	1 034.92	44.82	5 329.61	230.76	5.149

< 405 * 02-01 * 02-01-10 >												ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	0.631747	8.640	5.46	104.890	66.26	12.141										
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.00433	1.70	0.01	5.37	0.02	2										
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.261099	3.70	0.97	15.73	4.11	4.237										
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	0.522198	5.59	2.92	16.66	8.70	2.979										
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00433	87.17 11.60	0.38 0.05	598.30	2.59	6.816										
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0023295	14 971.99	34.88	62 975.09	146.70	4.206										
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0000692	2 200.23	0.15	31 096.75	2.15	14.333										
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.017753	3.00	0.05	12.95	0.23	4.6										
		Накладные расходы				80%	4.37	68%	45.06											
		Сметная прибыль				50%	2.73	40%	26.50											
		Всего с НР и СП					51.92		302.32											
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли		4.89	101.56	496.61	1 215.99	5 946.20	11.974										
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	63.9612	7.620	487.38	92.510	5 917.05	12.14										
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	5.4279	1.70	9.23	5.37	29.15	3.158										
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	5.0856															
		Накладные расходы				83%	404.53	71%	4 201.11											
		Сметная прибыль				65%	316.80	52%	3 076.87											
		Всего с НР и СП					1 217.94		13 224.18											
22.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		4.89	751.17	3 673.23	5 427.60	26 540.92	7.225										
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	22.1028	8.020	177.26	97.360	2 151.93	12.14										
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2934	87.17 11.60	25.58 3.40	598.30	175.54	6.862										
22. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01467	6 180.64	90.67	50 508.57	740.96	8.172										
22. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	562.35	6.01	3 379.72	41.74	23 472.49	6.945										
		Накладные расходы				83%	147.13	71%	1 527.87											
		Сметная прибыль				65%	115.22	52%	1 119.00											
		Всего с НР и СП					3 935.58		29 187.79											

< 405 * 02-01 * 02-01-10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем покрыт		4.89	594.36	2 906.40	6 798.67	33 245.48	11.439	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	256.09419	9.510	2 435.46	115.450	29 566.07	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.361875	13.498	45.38	163.891	550.98	12.141	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.139375	86.40	184.84	828.09	1 771.60	9.585	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.2225	111.99	136.91	722.96	350.62	12.141	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.7115	13.50	16.50	163.89	200.36	12.143	
		Накладные расходы				87.17	149.19	598.30	1 023.99	6.864	
		Сметная прибыль				11.60	19.85				
		Всего с НР и СП				108%	2 679.31	92%	27 707.69		
						55%	1 364.46	44%	13 251.50		
24.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	50.367		556.00	28 004.05	1 610.10	81 095.91	2.896	
Объем: 489*0.1*1.03											
25.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		4.89	60.02	293.51	627.50	3 068.43	10.454	
25. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	22.1028	8.020	177.26	97.360	2 151.93	12.14	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2934	87.17	25.58	598.30	175.54	6.862	
25. 3.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01467	11.60	3.40	50 508.57	740.96	8.172	
		Накладные расходы				6 180.64	90.67	71%	1 527.87		
		Сметная прибыль				83%	147.13	52%	1 119.00		
		Всего с НР и СП				65%	115.22		5 715.30		
26.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	537.9		8.52	4 582.91	24.16	12 995.66	2.836	
Объем: 489*1.1											
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражд		0.36	158.32	57.00	1 362.25	490.41	8.604	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.76138	8.860	24.47	107.560	297.01	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1305	13.487	1.76	163.908	21.39	12.153	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.081	86.40	7.00	828.09	67.08	9.583	
						13.50	1.09	163.89	13.28	12.183	



< 405 * 02-01 * 02-01-10 >											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 УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
 ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

178 535.56  
 18 152 347.17  
 998 720.34

Составил: Шишканова Н.В. *НВ* (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер  
 Начальник РЦЦС



Н. Н. Мирошников  
 С.А.Сидорова