

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: г. Владимир,
ул. Мира, д. 84**

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. Мира, д. 84

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Мира, д. 84

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.66
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.96
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	сменяемой обрешетки	4
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	1 шт.	0.56
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	100 м	2
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8.012
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	обрабатыва емой поверхности	215
8.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	л	5.66
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	кровли	
11.	Коньковый элемент	т	5.3612
12.	Покрытие пленкой стен и кровель	т	0.1777
13.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м	64
14.	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	100 м2	5.66
15.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	покрытия	
16.	Устройство слуховых окон	м3	0.7358
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	884.4
18.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	100 шт.	0.02
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	слуховое окно	2
20.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	м2	1
		м2	1
		комплект	2
		100 м2	0.046
		проемов	

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >

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

Объемы работ

1	2	3	4
21.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.092
22.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой	0.092
23.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	поверхности 100 м2	2.38
24.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	покрытия кровли 100 м2	4.76
25.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	кровли 100 м2 утепляемого покрытия	2.38
26.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	24.514
27.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.845
28.	Снегозадержатель	м	84.5
29.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.816
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.5
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	14.5

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Мира, д. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Мира, д. 84

Сметная стоимость: **849.944** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.072** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **111.910** 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		5.66	154.66	875.35	1 602.49	9 070.11	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	89.994	7.800	701.95	94.690	8 521.53	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.036	6.66	173.40	21.07	548.58	3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	694.93	84%	7 158.09		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	421.17	48%	4 090.33		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 991.45		20 318.53		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		3.96	1 456.21	5 766.60	9 255.19	36 650.57	6.356	
		обрешетка									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	180.972	7.940	1 436.92	96.390	17 443.89	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.9108	1.70	1.55	5.37	4.89	3.155	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.7128	87.17	62.13	598.30	426.47	6.864	
						11.60	8.27				
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00396	5 160.53	20.44	50 419.27	199.66	9.768	

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
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	3.168	1 340.14	4 245.56	5 863.53	18 575.66	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.0292					
		Накладные расходы				83%	1 192.64	71%	12 385.16	
		Сметная прибыль				65%	934.00	52%	9 070.82	
		Всего с НР и СП					7 893.24		58 106.55	
3.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	4		141.14	564.53	733.09	2 932.32	5.194
3. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	5.68	8.380	47.60	101.730	577.83	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	2.04	1.70	3.47	5.37	10.95	3.156
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.08	87.17	94.14	598.30	646.16	6.864
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.004	6 400.66	25.60	24 249.39	97.00	3.789
3. 5.	c102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.067	0.268	1 469.11	393.72	5 971.58	1 600.38	4.065
		Накладные расходы				83%	39.51	71%	410.26	
		Сметная прибыль				65%	30.94	52%	300.47	
		Всего с НР и СП					634.98		3 643.05	
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.56		4 293.07	2 404.11	32 881.01	18 413.37	7.659
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	84.0504	8.530	716.95	103.550	8 703.42	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.6608	1.70	1.12	5.37	3.55	3.17
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.1792	87.17	15.62	598.30	107.22	6.864
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.014	6 400.66	89.61	24 249.39	339.49	3.789
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00672	7 071.80	47.52	33 221.76	223.25	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
4. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.4896	1 019.63	1 518.84	5 971.58	8 895.27	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.5432					
		Накладные расходы				83%	595.07	71%	6 179.43	
		Сметная прибыль				65%	466.02	52%	4 525.78	

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >											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											3 465.20	29 118.58									
5.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги			1 шт.	2	177.39	354.78	1 120.98	2 241.97	6.319										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	8.48	8.530	72.33	103.550	878.10	12.14											
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	1.26	1.70	2.14	5.37	6.77	3.164											
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	0.68	87.17	59.28	598.30	406.84	6.863											
5. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.004	6 400.66	25.60	24 249.39	97.00	3.789											
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.002	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771											
5. 6.	c102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.063	0.126	1 469.11	185.11	5 971.58	752.42	4.065											
			Накладные расходы			83%	60.03	71%	623.45												
			Сметная прибыль			65%	47.01	52%	456.61												
			Всего с НР и СП				461.82		3 322.03												
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	8.012	287.63	2 304.53	2 273.58	18 215.93	7.904										
											Объем: 792+9.2										
											Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	118.95015	9.510	1 131.22	115.450	13 732.80	12.14											
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.4021	11.597	16.26	140.817	197.44	12.143											
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.4021	27.66	38.78	189.49	265.68	6.851											
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	119.27865	6.82	813.48	17.40	2 075.45	2.551											
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.4051	87.17	296.82	598.30	2 037.27	6.864											
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.012	3.00	24.04	12.95	103.76	4.316											
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.08012	2.41	0.19	12.08	0.97	5.105											
			Накладные расходы			90%	1 032.73	77%	10 726.28												
			Сметная прибыль			60%	688.49	48%	6 686.52												
			Всего с НР и СП				4 025.75		35 628.73												

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1									
(готовый раствор)											
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.66	1 121.32	6 346.66	8 489.37	48 049.81	7.571	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	268.36607	8.640	2 318.68	104.890	28 148.92	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.58925	13.501	75.46	163.890	916.02	12.139	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.5375	86.40	305.64	828.09	2 929.37	9.584	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.05175	111.99	229.78	722.96	1 483.33	6.455	
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	17.05075	13.50	27.70	163.89	336.26	12.139	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.83	87.17	246.69	598.30	1 693.19	6.864	
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4867.6	0.66	3 212.62	2.82	13 726.63	4.273	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.3612	7 195.27	38 575.28	40 053.23	214 733.38	5.567		
Объем: 566*0.0074*1.28											
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1777	8 103.62	1 440.01	47 439.23	8 429.95	5.854		
Объем: 5.66*0.0314											
11.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	64	32.00	2 048.00	177.92	11 386.88	5.56		
12.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт	5.66	229.05	1 296.38	1 714.23	9 702.51	7.484		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	80.0607	8.170	654.10	99.180	7 940.42	12.14	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.07075	87.17	6.17	598.30	42.33	6.861	
12. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004811	86 075.23	414.11	214 683.42	1 032.84	2.494	
12. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004811	7 071.80	34.02	43 055.75	207.14	6.089	
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006226	5 160.53	3.21	50 419.27	31.39	9.779	
12. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.133576	1 383.27	184.77	3 356.85	448.39	2.427	
Накладные расходы											
79%											
6 272.93											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7358	1 631.22	1 200.25	7 571.21	5 570.90	4.641	
Объем: 0.13*5.66										
14.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	622.6	8.52	5 304.55	24.16	15 042.02	2.836	
Объем: 566*1.1										
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	49.12	96.390	596.27	12.14	
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	0.21	5.37	0.66	3.143	
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112			423.35		
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	3.71	163.891	45.07	12.148	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	30.80	722.96	198.81	6.455	
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.2	0.4	3.71	163.89	45.07	12.148	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	23.97	598.30	164.53	4.316	
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	3.19				
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	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
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	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
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	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9 625
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7 176
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3 072
20.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.046	6 613.49	304.22	43 463.00	1 999.30	1 999.30	6 572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.220891	8.170	34.48	99.180	418.63	12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004025	12.422	0.05	163.975	0.66	13.2
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.004025	111.99	0.45	722.96	2.91	6.467
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.006325	13.50	0.05	163.89	0.66	13.2
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000552	11.60	0.07	598.30	3.78	6.873
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.03312	6 180.64	0.34	50 508.57	2.79	8.206
Накладные расходы				106%				47 439.23	1 571.19	5.854
Сметная прибыль				54%						
Всего с НР и СП							359.48			
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.092	2 000.60	184.06	19 688.99	1 811.39	1 811.39	9 841
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	12.0888	9.290	112.30	112.780	1 363.38	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.1012	1.70	0.17	5.37	0.54	3.176
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.16744	427.02	71.50	2 670.09	447.08	6.253
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0322	2.41	0.08	12.08	0.39	4.875
Накладные расходы				79%						
Сметная прибыль				50%						
Всего с НР и СП							328.94			

< 405 * 02-01 * 02-01-07 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.092	1 034.92	95.21	5 329.61	490.32	5.15
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	1.34228	8.640	11.60	104.890	140.79	12.14
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0092	1.70	0.02	5.37	0.05	2.5
22. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.55476	3.70	2.05	15.73	8.73	4.259
22. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	1.10952	5.59	6.20	16.66	18.48	2.981
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0092	87.17 11.60	0.80 0.11	598.30	5.50	6.875
22. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0049496	14 971.99	74.11	62 975.09	311.70	4.206
22. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0001472	2 200.23	0.32	31 096.75	4.58	14.313
22. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.03772	3.00	0.11	12.95	0.49	4.455
		Накладные расходы				80%	9.28	68%	95.74	
		Сметная прибыль				50%	5.80	40%	56.32	
		Всего с НР и СП					110.29		642.38	
23.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытая кровля		2.38	101.56	241.70	1 215.99	2 894.06	11.974
23. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	31.1304	7.620	237.21	92.510	2 879.87	12.14
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	2.6418	1.70	4.49	5.37	14.19	3.16
23. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	2.4752					
		Накладные расходы				83%	196.88	71%	2 044.71	
		Сметная прибыль				65%	154.19	52%	1 497.53	
		Всего с НР и СП					592.77		6 436.30	
24.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		2.38	751.17	1 787.80	5 427.60	12 917.67	7.225
24. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	10.7576	8.020	86.28	97.360	1 047.36	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.1428	87.17 11.60	12.45 1.66	598.30	85.44	6.863
24. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.00714	6 180.64	44.13	50 508.57	360.63	8.172
24. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	273.7	6.01	1 644.94	41.74	11 424.24	6.945

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	2.38	594.36	1 414.56	6 798.67	16 180.82	11 439
-----	---------------	---	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	124.64298	9.510	1 185.36	115.450	14 390.03	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.63625	13.500	22.09	163.887	268.16	12.139
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.04125	86.40	89.96	828.09	862.25	9.585
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.595	13.50	14.06	163.89	170.65	12.137
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.833	11.60	8.03	163.89	430.16	6.456
		Накладные расходы				87.17	72.61	598.30	498.38	6.864
		Сметная прибыль				108%	1 304.05	92%	13 485.53	
		Всего с НР и СП				55%	664.10	44%	6 449.60	
							3 382.71		36 115.95	

26.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	24.514	556.00	13 629.78	1 610.10	39 469.99	2 896
-----	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------	-----------	-------

Объем: 238*0.1*1.03

27.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2	2.38	60.02	142.86	627.50	1 493.43	10 454
-----	----------	---	--------	------	-------	--------	--------	----------	--------

27. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	10.7576	8.020	86.28	97.360	1 047.36	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.1428	87.17	12.45	598.30	85.44	6.863
27. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.00714	11.60	1.66	50 508.57	360.63	8.172
		Накладные расходы				83%	71.61	71%	743.63	
		Сметная прибыль				65%	56.08	52%	544.63	
		Всего с НР и СП					270.55		2 781.69	

28.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	261.8	8.52	2 230.54	24.16	6 325.09	2 836
-----	-----------	--	----	-------	------	----------	-------	----------	-------

Объем: 238*1.1

29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.845	158.32	133.79	1 362.25	1 151.10	8 604
-----	---------------	--	-------	-------	--------	--------	----------	----------	-------

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

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.4815725	8.860	57.43	107.560	697.16	12.14	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3063125	13.516	4.14	163.885	50.20	12.126	12.126
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.190125	86.40	16.43	828.09	157.44	9.582	9.582
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.1161875	13.50	2.57	163.89	31.16	12.125	12.125
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.9963125	111.99	13.01	722.96	84.00	6.457	6.457
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.147875	87.17	12.89	598.30	19.04	12.127	12.127
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004225	9 600.99	1.72		68.09	4.211	4.211
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4394	31.40	4.06	62 497.47	26.41	6.505	6.505
		Накладные расходы				108%	13.80	67.21	29.53	2.14	2.14
		Сметная прибыль				55%	66.50	92%	687.57		
		Всего с НР и СП					33.86	44%	328.84		
							234.15		2 167.51		
30.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	84.5		96.02	8 113.69	533.87	45 112.02	5.56	5.56
31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.816		922.87	753.07	4 851.86	3 959.11	5.257	5.257
31. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	ходов	3.8	3.1008	8.380	25.98	101.730	315.44	12.139	12.139
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.06528	13.480	0.88	163.909	10.70	12.159	12.159
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.08	0.06528	111.99	7.31	722.96	47.19	6.456	6.456
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.03264	13.50	0.88	163.89	10.70	12.159	12.159
31. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч			87.17	2.85	598.30	19.53	6.853	6.853
			(1)	0.00066	0.0005385	11.60	0.38				
31. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	1.2	0.9792	5 160.53	2.78	50 419.27	27.15	9.766	9.766
		Накладные расходы	м3			729.31	714.14	3 625.20	3 549.80	4.971	4.971
		Сметная прибыль				106%	28.48	90%	293.53		
		Всего с НР и СП				54%	14.51	43%	140.24		
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.5		36.63	531.14	276.52	4 009.54	7.549	7.549
33.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	14.5		25.19	365.26	181.59	2 633.06	7.209	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ

107 286.06

575 261.60

5.362

< 405 * 02-01 * 02-01-07 >											Форма по МДС 81-35.2004						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											8 865.21		91 765.54	10.351			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											5 486.63		53 264.56	9.708			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											121 637.90		720 291.70	5.922			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	24 327.58					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											145 965.48						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ													18	129 652.51			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА														849 944.21			

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

