

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Муромская, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Муромский, дом №1
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Муромский, дом №1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество	
		3	4	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3.49		
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия 100 м2 сменяемой обрешетки	1.7		
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.14		
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.49		
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1508		
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.11		
7.	Коньковый элемент	м	23		
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1		
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1		
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2		
13.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов 100 м2 изолируемо й	0.12		
14.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	поверхности м2	2.64		
15.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	290.4		
16.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий м3	2.64		
17.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250		52		

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4				
18.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	3.49				
19.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	60.2				
20.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.01				
21.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.35				
22.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.02				
23.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.02				
24.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	0.61				
25.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	0.61				
26.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	6.97				
27.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.61				
28.	Снегозадержатель	м	61				
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35				
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	35				
Составил: _____				(должность, подпись, Ф.И.О)			

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

731.602 тыс. руб.

на 2000 г. и текущих ценах на 1 квартал 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.	E46-04-008-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия		3.49	79.44	277.27	852.05	2 973.66	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	29.9442	7.800	233.56	94.690	2 835.42	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.5612	6.66	43.70	21.07	138.24	3.163
		Накладные расходы				99%	231.23	84%	2 381.75	
		Сметная прибыль				60%	140.14	48%	1 361.00	
		Всего с НР и СП					648.64		6 716.41	
2.	E58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		1.7	1 456.21	2 475.55	9 255.19	15 733.83	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	77.69	7.940	616.86	96.390	7 488.54	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.391	1.70	0.66	5.37	2.10	3.182
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.306	87.17	26.67	598.30	183.08	6.865
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0017	5 160.53	3.55	50 419.27	85.71	9.773

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
2. 5.	с102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.36	1 340.14	1 822.59	5 863.53	7 974.40	4.375	
2. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.159						
		Накладные расходы				83%	511.99	71%	5 316.86		
		Сметная прибыль				65%	400.96	52%	3 894.04		
		Всего с НР и СП					3 388.50		24 944.73		
3.	E58-5-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.14	3 621.51	507.00	18 570.73	2 599.91	5.128		
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	5.5818	8.530	47.61	103.550	578.00	12.139	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.0896	1.70	0.15	5.37	0.48	3.2	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.049	<u>87.17</u> 11.60	<u>4.27</u> 0.57	<u>598.30</u>	<u>29.32</u>	<u>6.867</u>	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00532	5 160.53	27.45	50 419.27	268.23	9.772	
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.294	1 454.15	427.52	5 863.53	1 723.88	4.032	
		Накладные расходы				83%	39.52	71%	410.38		
		Сметная прибыль				65%	30.95	52%	300.56		
		Всего с НР и СП					577.47		3 310.85		
4.	E12-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.49	1 055.39	3 683.31	8 993.17	31 386.16	8.521		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	154.64015 5	8.640	1 336.09	104.890	16 220.21	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.446375	13.501	46.53	163.891	564.83	12.139	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.18125	86.40	188.46	828.09	1 806.27	9.584	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.265125	13.50	29.45	163.89	357.49	12.139	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	10.513625	13.50	17.08	163.89	207.34	12.139	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.745	<u>87.17</u> 11.60	<u>152.11</u> 20.24	<u>598.30</u>	<u>1 044.03</u>	<u>6.864</u>	
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2251.05	0.66	1 485.69	2.82	6 347.96	4.273	
4. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	282.69	0.72	203.54	3.47	980.93	4.819	

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	55.84	2.78	155.24	72.17	4 029.97	25.96	
		Накладные расходы				108%	1 493.23	92%	15 442.24		
		Сметная прибыль				55%	760.44	44%	7 385.42		
		Всего с НР и СП					5 936.98		54 213.82		
5.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1508	7 195.27	22 670.86	40 053.23	126 199.72	5.567		
Объем: 349*0.0074*1.22											
6.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.11	8 103.62	891.40	47 439.23	5 218.32	5.854		
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	23	32.00	736.00	177.92	4 092.16	5.56		
8.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101		
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	96.390	596.27	12.14		
8. 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	3.143		
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП				122.03	1 330.34				
9.	E10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
		(1)				13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
		(1)				11.60	3.19				
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы				106%	141.81		90%		1 461.69
		Сметная прибыль				54%	72.24		43%		698.36
		Всего с НР и СП					951.95				6 856.99
10.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
11.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий	M2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
12.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
13.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 M2 проемов		0.12	6 613.49	793.62	43 463.00	5 215.55	6.572	
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15											
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432	
			(1)			13.50	0.14	163.89	1.72	12.286	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0165	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854	
			(1)			11.60	0.19				
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169	
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854	
		Накладные расходы				106%	95.51		90%		984.41
		Сметная прибыль				54%	48.65		43%		470.33
		Всего с НР и СП					937.78				6 670.29

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
14.	E12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирует мой поверхно сти		2.64	118.54	312.92	1 224.92	3 233.77	10.334
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	23.80224	8.740	208.03	106.100	2 525.42	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.429	13.497	5.79	163.893	70.31	12.143
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.264	86.40	22.81	828.09	218.62	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.165	13.50	3.56	163.89	43.27	12.154
14. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	0.5125	1.353	30.00	2.23	163.89	119.29	6.455
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.264	87.17	23.01	157.05	212.49	5.235
		Накладные расходы				11.60	3.06	598.30	157.95	6.864
		Сметная прибыль				108%	230.93	92%	2 388.07	
		Всего с НР и СП				55%	117.60	44%	1 142.12	
15.	C101-4134 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		290.4	4.97	1 443.29	14.60	4 239.84	2.938
Объем: 264*1.1										
16.	E54-7-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрыт ий		2.64	2 854.01	7 534.58	25 198.85	66 524.95	8.829
16. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	620.664	7.430	4 611.53	90.200	55 983.89	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	25.74	11.600	298.58	140.820	3 624.71	12.14
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	25.74	31.26	804.63	196.60	5 060.48	6.289
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.66	11.60	298.58	140.82	3 624.71	12.14
16. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	295.68	87.17	57.53	598.30	394.88	6.864
16. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	30.6768	11.60	7.66	17.20	5 085.70	2.468
		Накладные расходы				85%	4 173.59	72%	42 918.19	
		Сметная прибыль				80%	3 928.09	64%	38 149.50	
		Всего с НР и СП					15 636.26		147 592.64	

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	C406-0001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	M3			52	123.37	6 415.24	1 504.53	78 235.56 12.195
18.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти			3.49	287.63	1 003.83	2 273.58	7 934.80 7.905
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		14.8465	51.814285	9.510	492.75	115.450	5 981.96 12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.175	0.61075	11.592	7.08	140.827	86.01 12.148
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)		0.175	0.61075	27.66	16.89	189.49	115.73 6.852
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч		14.8875	51.957375	11.60	7.08	140.82	86.01 12.148
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.425	1.48325	87.17	129.29	598.30	887.43 6.864
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1		3.49	3.00	10.47	12.95	45.20 4.317
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0349		2.41	0.08	12.08	0.42 5.25
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		60.2		35.54	2 139.51	117.84	7 093.97 3.316
20.	E20-01-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов			0.01	9 837.50	98.37	56 040.63	560.39 5.697
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		193.039	1.93039	8.740	16.87	106.100	204.81 12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.65	0.0065	13.846	0.09	164.615	1.07 11.889
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.65	0.0065	111.99	0.73	722.96	4.70 6.438
20. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		0.4875	0.004875	13.50	0.09	163.89	1.07 11.889
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2.2375	0.022375	6.66	0.03	21.07	0.10 3.333
							8.10	0.18	34.11	0.76 4.222

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >											
			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.00975	87.17 11.60	0.85 0.11	598.30	5.83		
20. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0000501	16 978.62	0.85	71 721.30	3.59	4.224	
20. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000045	9 600.99	0.04	68 703.75	0.31	7.75	
20. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	12.20	0.98	30.94	2.48	2.531	
20. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00015	9 013.20	1.35	71 940.84	10.79	7.993	
20. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000089	47 200.00	0.42	181 422.19	1.61	3.833	
20. 12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	1	76.07	76.07	325.41	325.41	4.278	
		Накладные расходы				115%	19.50	98%	201.76		
		Сметная прибыль				71%	12.04	56%	115.29		
		Всего с НР и СП				129.91			877.44		
21.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.35	0.35	6 584.88	2 304.72	24 106.28	8 437.20	3.661	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	12.88	8.530	109.87	103.550	1 333.72	12.14	
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0455	87.17 11.60	3.97 0.53	598.30	27.22	6.856	
21. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000175	4 434.49	0.78	21 800.53	3.82	4.897	
21. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	40.075	54.65	2 190.10	176.48	7 072.44	3.229	
		Накладные расходы				83%	91.19	71%	946.94		
		Сметная прибыль				65%	71.42	52%	693.53		
		Всего с НР и СП				2 467.33			10 077.67		
22.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.02	0.02	3 876.68	77.54	18 765.09	375.30	4.84	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.062	8.530	9.06	103.550	109.97	12.139	
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0016	87.17 11.60	0.14 0.02	598.30	0.96	6.857	
22. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000008	4 434.49	0.04	21 800.53	0.17	4.25	
22. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	2	34.15	68.30	132.10	264.20	3.868	
		Накладные расходы				83%	7.52	71%	78.08		

< 404 * 02-01 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.1098	11.566	1.27	140.801	15.46	12.173	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.1098	31.26	3.43	196.60	21.59	6.294	
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0427	87.17	3.72	598.30	15.46	12.173	
25. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.07137	11.60	0.50		25.55	6.868	
25. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00366	6 400.66	456.82	24 249.39	1 730.68	3.789	
25. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00061	7 927.38	29.01	43 055.75	157.58	5.432	
25. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.298	0.18178	5 160.53	3.15	50 419.27	30.76	9.765	
25. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.21838	7 878.53	1 432.16	47 439.23	8 623.50	6.021	
		Накладные расходы				83%	486.89	71%	5 056.02		
		Сметная прибыль				65%	381.30	52%	3 703.00		
		Всего с НР и СП					3 381.82		26 454.38		
26.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	6.97	6.97	83.76	583.81	448.58	3 126.60	5.356	
26. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	6.97	11.600	80.85	140.821	981.52	12.14	
		Накладные расходы				95%	76.81	81%	795.03		
		Сметная прибыль				50%	40.43	40%	392.61		
		Всего с НР и СП					701.05		4 314.24		
27.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.61	0.61	158.32	96.58	1 362.25	830.98	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	4.679005	8.860	41.46	107.560	503.27	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.221125	13.477	2.98	163.889	36.24	12.161	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.13725	86.40	11.86	828.09	113.66	9.583	
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.083875	13.50	1.85	163.89	22.49	12.157	
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.441125	111.99	9.39	722.96	60.64	6.458	
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.10675	13.50	1.13	163.89	13.75	12.168	
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000305	8.10	11.67	34.11	49.16	4.213	
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3172	87.17	9.31	598.30	63.87	6.86	
						11.60	1.24				
						9 600.99	2.93	62 497.47	19.06	6.505	
						31.40	9.96	67.21	21.32	2.141	

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
108%										
55%										
169.02										
28.	П р а й с 1.	Снегозадержатель	М	61	96.02	5 857.22	533.87	32 566.07	5.56	
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012)	1 т груза	35	36.63	1 282.05	276.52	9 678.20	7.549	
30.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	35	25.19	881.65	181.59	6 355.65	7.209	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	68 368.87	466 510.05	6.823
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 566.11	88 415.54	10.322
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 701.42	65 076.36	9.711
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	83 636.40	620 001.95	7.413
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	16 727.28	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	100 363.68		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 111 600.00	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		731 602.00	

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

