

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Калинина, д.15**

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
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Калинина, дом №15

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество	
		3	4	3	4
1.	2				
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3.42		
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия 100 м2 сменяемой обрешетки	1.71		
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2		
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.42		
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.0876		
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1074		
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 односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2		
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.02		
14.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.04		
15.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.2		
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.08		
17.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков	0.04		
18.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков	0.04		

1	2	3	4
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойчивости по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	3.42
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	59
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.78
22.	Снегозадержатель	м	78
23.	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
24.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й	2.63
25.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	поверхности м2	289.3
26.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий м3	2.63
27.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250		30.56
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35.05
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	35.05

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров ,
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Калинина, дом №15

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 629.329 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.054 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 102.243 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах 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		3.42	79.44	271.70	852.05	2 914.02	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	29.3436	7.800	228.88	94.690	2 778.54	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.4296	6.66	42.82	21.07	135.47	3.164
		Накладные расходы				99%	226.59	84%	2 333.98	
		Сметная прибыль				60%	137.33	48%	1 333.70	
		Всего с НР и СП					635.62		6 581.70	
2.	E58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешет		1.71	1 456.21	2 490.12	9 255.19	15 826.39	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	78.147	7.940	620.49	96.390	7 532.59	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.3933	1.70	0.67	5.37	2.11	3.149
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3078	87.17 11.60	26.83 3.57	598.30	184.16	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00171	5 160.53	8.82	50 419.27	86.22	9.776
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	1.368	1 340.14	1 833.31	5 863.53	8 021.31	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.1717					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов	100 м	0.2	3 621.51	724.30	18 570.73	3 714.15	5.128	
<i>(Постановление</i>										
<i>№ 862 от</i>										
<i>02.08.2012)</i>										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	7.974	68.02	103.550	825.71	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.128	0.22	5.37	0.69	3.136	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.07	6.10	598.30	41.88	6.866	
			(1)			0.81				
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0076	39.22	50 419.27	383.19	9.77	
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	0.42	610.74	5 863.53	2 462.68	4.032	
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
4.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.42	1 055.39	3 609.42	8 993.17	30 756.64	8.521	
<i>(Постановление</i>										
<i>№ 862 от</i>										
<i>02.08.2012)</i>										
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	151.53849	8.640	104.890	15 894.87	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.37725	13.502	163.888	553.49	12.138	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.1375	86.40	828.09	1 770.04	9.584	
			(1)			13.50	163.89	350.31	12.138	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.23975	111.99	722.96	896.29	6.456	
			(1)			13.50	163.89	203.18	12.137	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.30275	1.95	4.01	41.31	2.056	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.71	87.17	598.30	1 023.09	6.864	
			(1)			11.60				
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2205.9	0.66	2.82	6 220.64	4.273	
4. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	277.02	0.72	3.47	961.26	4.82	
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	54.72	2.78	72.17	3 949.14	25.961	
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 5 817.89 53 126.41										
5.	С101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.0876	7 195.27	22 216.12	40 053.23	123 668.35	5.567	
Объем: 342*0.0074*1.22										
6.	С101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1074	8 103.62	870.33	47 439.23	5 094.97	5.854	
Объем: 0.0314*3.42										
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	23	32.00	736.00	177.92	4 092.16	5.56	
8.	Е58-2-2 (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	6.186	309.3	49.12	96.390	596.27	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.122	6.1	0.21	5.37	0.66	3.143	
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.112	5.6					
		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.	Е10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	323.64	647.27	2 155.57	4 311.10	6.66	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	7.6245	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.1375	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 (1)	0.275	0.1375	30.80	722.96	198.81	6.455	
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.2	3.71	163.89	45.07	12.148	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.1375	23.97	598.30	164.53	6.864	
9. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	0.0014	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
9. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	0.06	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
9. 8.	С102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.12	0.06	131.52	4 645.87	557.50	4.239	

< 404 * 02-01 * 02-01-03 >											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								
9. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 664.95	932.99	4								
		Накладные расходы		106%			141.81	90%	1 461.69									
		Сметная прибыль		54%			72.24	43%	698.36									
		Всего с НР и СП					861.32		6 471.15									
10.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	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 площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	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 одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072								
13.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.02	0.02	6 613.49	132.27	43 463.00	869.26	6.572								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	1.83517	8.170	14.99	99.180	182.01	12.14								
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00175	11.429	0.02	165.714	0.29	14.5								
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.35								
			(1)			13.50	0.02	163.89	0.29	14.5								
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00275	87.17	0.24	598.30	1.65	6.875								
			(1)			11.60	0.03											
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000024	6 180.64	0.15	50 508.57	1.21	8.067								
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0144	8 103.62	116.69	47 439.23	683.12	5.854								
		Накладные расходы		106%			15.91	90%	164.07									
		Сметная прибыль		54%			8.11	43%	78.39									
		Всего с НР и СП					156.29		1 111.72									
14.	E60-10-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.04	0.04	2 912.92	116.52	27 350.91	1 094.03	9.389								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	8.0272	8.530	68.47	103.550	831.22	12.14								
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.0668	13.473	0.90	163.922	10.95	12.167								
										4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.67	0.0668	111.99 13.50	7.48 0.90	722.96 163.89	48.29 10.95	6.456 12.167
14. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.08	506.69	40.54	2 679.77	214.38	5.288
14. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.012	2.41	0.03	12.08	0.14	4.667
14. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.3324					
		Накладные расходы				78%	54.11	66%	555.83	
		Сметная прибыль				63%	43.70	50%	421.09	
		Всего с НР и СП					214.33		2 070.95	
15.	C404-0011 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.2	1 499.27	299.85	10 533.37	2 106.67	7.026	
16.	E61-31-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности	0.08	2 000.60	160.05	19 688.99	1 575.12	9.841	
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	10.512	9.290	97.66	112.780	1 185.54	12.14
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.088	1.70	0.15	5.37	0.47	3.133
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1456	427.02	62.17	2 670.09	388.77	6.253
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.028	2.41	0.07	12.08	0.34	4.857
		Накладные расходы				79%	77.15	67%	794.31	
		Сметная прибыль				50%	48.83	40%	474.22	
		Всего с НР и СП					286.03		2 843.65	
17.	E60-19-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков	0.04	7 056.37	282.25	56 304.24	2 252.16	7.979	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	263.25	10.53	8.530	89.82	103.550	1 090.38	12.139
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0088	11.364	0.10	140.909	1.24	12.4
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.22	0.0088	31.26 11.60	0.28 0.10	196.60 140.82	1.73 1.24	6.179 12.4
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.01	87.17 11.60	0.87 0.12	598.30	5.98	6.874
17. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0025	0.0001	9 639.40	0.96	34 323.69	3.43	3.573
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758
17. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6	0.024	7 878.53	189.08	47 439.23	1 138.54	6.021
		Накладные расходы				78%	70.14	66%	720.47	
		Сметная прибыль				63%	56.65	50%	545.81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
18.	Е60-19-2	На каждый следующий канал	100		0.04	2 043.84	81.75	16 429.44	657.18	8 039
(Постановление добавлять к расценке 60-19-1										
№ 862 от										
02.08.2012)										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.37	3.1348	8 530	26.74	103.550	324.61	12.139
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	12.500	0.03	141.667	0.34	11.333
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.06	0.0024	31.26	0.08	196.60	0.47	5.875
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	0.03	140.82	0.34	11.333
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.0028	87.17	0.24	598.30	1.68	7
			(1)			11.60	0.03			
18. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0013	0.000052	9 639.40	0.50	34 323.69	1.78	3.56
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00012	5 160.53	0.62	50 419.27	6.05	9.758
18. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17	0.0068	7 878.53	53.57	47 439.23	322.59	6.022
		Накладные расходы		78%			20.88	66%	214.47	
		Сметная прибыль		63%			16.87	50%	162.48	
		Всего с НР и СП					119.50		1 034.13	
19.	Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие	100 м2		3.42	287.63	983.70	2 273.58	7 775.65	7 904
(Постановление деревянных конструкций составом										
№ 862 от										
02.08.2012)										
		"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	обрабаты ваемой поверхно сти							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	50.77503	9.510	482.87	115.450	5 861.98	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.5985	11.596	6.94	140.819	84.28	12.144
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.175	0.5985	27.66	16.55	189.49	113.41	6.853
		одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)			11.60	6.94	140.82	84.28	12.144
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	50.91525	6.82	347.24	17.40	885.93	2.551
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.4535	87.17	126.70	598.30	869.63	6.864
			(1)			11.60	16.86			
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.42	3.00	10.26	12.95	44.29	4.317
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0342	2.41	0.08	12.08	0.41	5.125
		Накладные расходы		90%		440.83	440.83	77%	4 578.62	
		Сметная прибыль		60%		293.89	293.89	48%	2 854.20	
		Всего с НР и СП					1 718.42		15 208.47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		59	35.54	2 096.86	117.84	6 952.56	3.316
21.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.78	158.32	123.49	1 362.25	1 062.56	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.98299	8.860	53.01	107.560	643.53	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.28275	13.510	3.82	163.890	46.34	12.131
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1755	86.40	15.16	828.09	145.33	9.586
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.10725	13.50	2.37	163.89	28.76	12.135
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.84275	13.50	1.45	722.96	77.54	6.456
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1365	87.17	11.90	598.30	81.67	6.863
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00039	9 600.99	3.74	62 497.47	24.37	6.516
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4056	31.40	12.74	67.21	27.26	2.14
		Накладные расходы		108%			61.38	92%	634.68	
		Сметная прибыль		55%			31.26	44%	303.54	
		Всего с НР и СП					216.13		2 000.78	
22.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		78	96.02	7 489.56	533.87	41 641.86	5.56
23.	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		0.01	9 837.50	98.37	56 040.63	560.39	5.697
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 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
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0065	13.846	0.09	164.615	1.07	11.889
23. 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
23. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	0.4875	0.004875	13.50	0.09	163.89	1.07	11.889
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.022375	8.10	0.03	21.07	0.10	3.333
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.00975	87.17	0.85	598.30	5.83	6.859
23. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0000501	16 978.62	0.85	71 721.30	3.59	4.224

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 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
23. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	12.20	0.98	30.94	2.48	2.531
23. 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
23. 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
23. 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	
24.	E12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхн	2.63		118.54	311.74	1 224.92	3 221.51	10.334
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	23.71208	8.740	207.24	106.100	2 515.85	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.427375	13.501	5.77	163.884	70.04	12.139
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.263	86.40	22.72	828.09	217.79	9.586
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.164375	13.50	3.55	163.89	43.10	12.141
24. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.347875	13.50	2.22	163.89	26.94	12.135
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.263	87.17	22.93	157.05	211.68	5.234
		Накладные расходы				11.60	3.05	598.30	157.35	6.862
		Сметная прибыль				108%	230.05	92%	2 379.02	
		Всего с НР и СП				55%	117.16	44%	1 137.79	
							658.95		6 738.32	
25.	C101-4134 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	289.3		4.97	1 437.82	14.60	4 223.78	2.938
		Объем: 263*1.1								
26.	E54-7-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрыт ий	2.63		2 854.01	7 506.04	25 198.85	66 272.96	8.829
26. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	618.313	7.430	4 594.07	90.200	55 771.83	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	25.6425	11.600	297.45	140.820	3 610.98	12.14
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	25.6425	31.26	801.58	196.60	5 041.32	6.289
						11.60	297.45	140.82	3 610.98	12.14

< 404 * 02-01 * 02-01-03 >											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							
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.6575	87.17 11.60	57.31 7.63	598.30	393.38	6.864							
26. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	294.56	6.97	2 053.08	17.20	5 066.43	2.468							
26. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	30.5606												
		Накладные расходы				85%	4 157.79	72%	42 755.62								
		Сметная прибыль				80%	3 913.22	64%	38 005.00								
		Всего с НР и СП					15 577.05		147 033.58								
27.	S406-0001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3		30.56	123.37	3 770.19	1 504.53	45 978.44	12.195							
28.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		35.05	36.63	1 283.88	276.52	9 692.03	7.549							
29.	T03-21-01-045 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		35.05	25.19	882.91	181.59	6 364.73	7.209							
ИТОГО ПО СМЕТЕ											59 120.86	397 021.11	6.715				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											7 591.66	78 284.75	10.312				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											5 975.95	58 023.53	9.71				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											72 688.47	533 329.39	7.337				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	14 537.69					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											87 226.16						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18	95 999.29					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												629 328.68					

Составил: Шишканова Н.В.

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

