

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, пр. Муромский, д.9**

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, пр. Муромский, дом №9
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр. Муромский, дом №9

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1	2		3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	3.42
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия	100 м2	1.71
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	сменяемой обрешетки	100 м	0.2
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2	100 м2	3.42
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	кровли	т	3.0876
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	т	0.11
7.	Коньковый элемент	м	м	23
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	слуховое окно	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	комплект	2
13.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	100 м2	0.02
14.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	проемов	проемов	0.04
15.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	100 труб	100 шт.	0.2
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	100 м2	0.08
17.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	поверхности	100	0.04
18.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	колпаков	100	0.04
		колпаков	100	0.04

Объемы работ

1	2	3	4
19.	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	3.42
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 воздухопроводов 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	
26.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	м2	289.3
27.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	100 м2 перекрытий	2.63
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	м3	30.56
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	33.98
		1 т груза	33.98

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр. Муромский, дом №9
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр. Муромский, дом №9

Сметная стоимость: **636.072** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.079** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **104.613** 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
			Кол-во механизаторов	4	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 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		3.42	154.66	528.93	1 602.49	5 480.52	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	54.378	7.800	424.15	94.690	5 149.05	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	15.732	6.66	104.78	21.07	331.47	3.163	
		Накладные расходы				99%	419.91	84%	4 325.20		
		Сметная прибыль				60%	254.49	48%	2 471.54		
		Всего с НР и СП					1 203.33		12 277.26		
2.	E58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой 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 тяговым 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	26.83	598.30	184.16	6.864	
						11.60	3.57				
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.1717					
		Накладные расходы				83%	515.01	71%	5 348.14	
		Сметная прибыль				65%	403.32	52%	3 916.95	
		Всего с НР и СП					3 408.45		25 091.48	
3.	Е58-5-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2		3 621.51	724.30	18 570.73	3 714.15	5.128
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	7.974	8.530	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	1.70	0.22	5.37	0.69	3.136
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	598.30	41.88	6.866
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0076	5 160.53	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	1 454.15	610.74	5 863.53	2 462.68	4.032
		Накладные расходы				83%	56.46	71%	586.25	
		Сметная прибыль				65%	44.21	52%	429.37	
		Всего с НР и СП					824.97		4 729.77	
4.	Е12-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	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
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	151.53849	8.640	1 309.29	104.890	15 894.87	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.37725	13.502	45.60	163.888	553.49	12.138
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.1375	86.40 13.50	184.68 28.86	828.09 163.89	1 770.04 350.31	9.584 12.138
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.23975	111.99 13.50	138.84 16.74	722.96 163.89	896.29 203.18	6.456 12.137
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.30275	1.95	20.09	4.01	41.31	2.056
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.71	87.17 11.60	149.06 19.84	598.30	1 023.09	6.864
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2205.9	0.66	1 455.89	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	199.45	3.47	961.26	4.82
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	54.72	2.78	152.12	72.17	3 949.14	25.961
		Накладные расходы				108%	1 463.28	92%	15 132.49	

< 404 * 02-01 * 02-01-01 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5. С101-3843 Профилированный лист оцинкованный Т 3.0876 7 195.27 22 216.12 40 053.23 123 668.35 5.567

(Постановление № 1010 от 21.09.2010)

НС35-1000-0,7

Объем: 342*0.0074*1.22

6. С101-1706 Сталь листовая оцинкованная Т 8 103.62 891.40 47 439.23 5 218.32 5.854

(Постановление № 1010 от 21.09.2010)

толщиной листа 0,5 мм

7. П райс 3. Коньковый элемент М 23 32.00 736.00 177.92 4 092.16 5.56

8. Е58-2-2 Разборка слуховых окон 100 шт. 0.02 2 466.21 29 846.19 596.93 12.101

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

прямоугольных односкатных

8. 1. 31-1022 Рабочий строитель среднего разряда 2,2 чел.-ч 7.940 49.12 96.390 596.27 12.14

8. 2. Х03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 6.1 0.122 1.70 5.37 0.66 3.143

8. 3. с509-9900 Строительный мусор Т 5.6 0.112 83% 40.77 71% 423.35

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон слуховое окно 2 368.96 737.90 2 348.48 4 696.94 6.365

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

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

9. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 7.6245 15.249 8.530 103.550 1 579.03 12.14

9. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.1375 0.275 13.491 163.891 45.07 12.148

9. 3. Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч 0.1375 0.275 111.99 722.96 198.81 6.455

9. 4. Х33-1531 Пила дисковая электрическая (1) 13.50 3.71 163.89 45.07 12.148

9. 5. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.1375 0.275 87.17 23.97 1.64 4.316

9. 6. С101-1805 Гвозди строительные (1) 11.60 3.19 598.30 164.53 6.864

9. 7. С102-0010 Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта Т 5 160.53 14.45 50 419.27 141.17 9.77

9. 8. с102-0048 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта МЗ 0.06 0.12 1 371.17 5 863.53 703.62 4.276

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	12	13	14	15
9.9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	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.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие)	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625				
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	одинарной конструкции с жалюзийной решеткой												
11.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176				
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	площадь 0,7-0,8 м2												
12.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072				
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	одностворных высотой до 1,5 м												
13.	Е10-01-044-12	Обивка дверей 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				
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)													
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.	Х02-1141	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				
13.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.00275	13.50	0.02	163.89	0.29	14.5				
			(1)	87.17	0.24	87.17	0.03	598.30	1.65	6.875				
13.5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000024	11.60	0.15	50 508.57	1.21	8.067				
13.6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0144	6 180.64	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.	Е60-10-3	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				
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)													
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				

< 404 * 02-01 * 02-01-01 >

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
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 250x120x65 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 поверхно сти	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 одномачтовые, 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 11.60	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 409.04										
18.	E60-19-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков		0.04	2 043.84	81.75	16 429.44	657.18	8.039
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 одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	31.26	0.08	196.60	0.47	5.875
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0028	11.60	0.03	140.82	0.34	11.333
18. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0013	0.000052	11.60	0.03	598.30	1.68	7
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00012	9 639.40	0.50	34 323.69	1.78	3.56
18. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17	0.0068	5 160.53	0.62	50 419.27	6.05	9.758
		Накладные расходы		78%		7 878.53	53.57	47 439.23	322.59	6.022
		Сметная прибыль		63%			20.88	66%	214.47	
		Всего с НР и СП					16.87	50%	162.48	
							119.50		1 034.13	
19.	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		3.42	287.63	983.70	2 273.58	7 775.65	7.904
		Начисления: НЗ= 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 одноначетовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.5985	27.66	16.55	189.49	113.41	6.853
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	50.91525	11.60	6.94	140.82	84.28	12.144
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.4535	87.17	126.70	598.30	885.93	2.551
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.42	11.60	16.86		869.63	6.864
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0342	3.00	10.26	12.95	44.29	4.317
		Накладные расходы		90%		2.41	0.08	12.08	0.41	5.125
		Сметная прибыль		60%		440.83	293.89	77%	4 578.62	
		Всего с НР и СП				60%	1 718.42	48%	2 854.20	
									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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.98299	8.860	53.01	107.560	643.53	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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)	0.1755	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)	0.10725	111.99	2.37	163.89	28.76	12.135	
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.84275	13.50	12.01	722.96	77.54	6.456	
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1365	8.10	1.45	163.89	17.58	12.124	
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00039	87.17	14.93	34.11	62.86	4.21	
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.4056	11.60	598.30	51.67	6.863		
		Накладные расходы		108%	9 600.99	3.74	62 497.47	24.37	6.516	
		Сметная прибыль		55%	31.40	12.74	67.21	27.26	2.14	
		Всего с НР и СП			31.26	61.38	92%	634.68		
					216.13	303.54	44%	303.54		
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.93039	8.740	16.87	106.100	204.81	12.139	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	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)	0.0065	111.99	0.73	722.96	4.70	6.438	
23. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	13.50	0.09	163.89	1.07	11.889	
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.022375	6.66	0.03	21.07	0.10	3.333	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	8.10	0.18	34.11	0.76	4.222	
23. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.000501	87.17	0.85	598.30	5.83	6.859	
				0.00501	11.60	0.11	71 721.30	3.59	4.224	

< 404 * 02-01 * 02-01-01 >											
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	
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: Н3= 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	6.455	
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		
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 однократные, 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 * 02-01-01 >

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	57.31	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	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 (Постановление мм, марка 250 № 1010 от 21.09.2010)	м3		30.56	123.37	3 770.19	1 504.53	45 978.44	12.195
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) погрузкой вручную	1 т груза		33.98	36.63	1 244.69	276.52	9 396.15	7.549
29.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса (Приказ № 189 от 05.05.2012) грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		33.98	25.19	855.96	181.59	6 170.43	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

59 423.65
7 784.98
6 093.11
73 301.74

399 606.62
80 275.97
59 161.37
539 043.96

20

14 660.35

87 962.09

18

97 027.91

636 071.87

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова