

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Белинского, д. 11**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____
« ____ » ____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 11

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 11

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4.03
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия	
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м2	2.15
4.	Разборка фронтонов	100 м	0.32
5.	Устройство фронтонов	100 м2	0.28
6.	Заполнение оконных проемов окнами в деревянных рубленых стенах	100 м2	0.28
9.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в 2 канала	100 м2	0.01
11.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в 2 канала	100 м	0.12
15.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м труб	0.09
		100 м2	4.03
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (внутри и снаружи)	кровли	
20.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в 2 канала	100 м2	0.34
22.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	поверхности	
		10 шт.	0.6
24.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3.1
		перекрытий	
		100 м2	8.6
26.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	обрабатываемой	
		поверхности	
		100 м2	0.01
		поверхности	
		воздуховодо	
28.	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	в	
		100 м2	0.43
29.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза	потолка	
31.	Установка снегозадержателя	100 м2	0.43
32.	Снегозадержатель	100 м	0.84
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	м	84
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	50.8
		1 т груза	50.8

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского, д. 11
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 852.510 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.539 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 149.298 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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 (Постановление волнистых и полуволнистых № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий кровель из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		4.03	154.66	623	1 515.11	6 105.90	9.801
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	64.077	7.800	500	89.310	5 722.72	11.45
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.538	6.66	123	20.67	383.18	3.104
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	495	84% =(110*0.9* (0.85))	4 807.08	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	300	48% =(70*0.85* (0.8))	2 746.91	
		Всего с НР и СП					1 418		13 659.89	
2.	E58-18-1 (Постановление толщиной до 30 мм № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.15	1 456.21	3 131	8 531.80	18 343.36	5.859
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	98.255	7.940	780	90.910	8 932.36	11.45
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.4945	1.70	1	5.28	2.61	3.106
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.387	87.17 11.60	34 4	574.30	222.25	6.588
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00215	5 160.53	11	45 835.70	98.55	8.882

< 5 * КОВРОВ * 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							
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	1.72	1 340.14	2 305	5 283.48	9 087.59	3 942							
2. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.7305	83%	647	71%	6 341.98								
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	4 644.83								
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))	29 330.16								
3.	Е58-5-1	Ремонт деревянных элементов	100 м	0.32	3 621.50	1 159	16 935.55	5 419.38	4.676								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	стропильных ног расшивкой досками с двух сторон															
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	12.7584	8.530	109	97.670	1 246.11	11.45							
3. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2048	1.70		5.28	1.08	3.106							
3. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.112	87.17	10	574.30	64.32	6.588							
			(1)			11.60	1										
3. 4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01216	5 160.53	63	45 835.70	557.36	8.882							
3. 5.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.672	1 454.15	977	5 283.48	3 550.50	3.633							
		Накладные расходы							884.74								
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))	647.98								
								=(65.0* (0.8))	6 952.10								
4.	Е10-01-008-04	Разборка фронтонов прим. с коэфф. на демонтаж	100 м2	0.28	537.77	151	5 797.87	1 623.40	10.751								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8															
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	15.232	8.530	130	97.670	1 487.71	11.45							
4. 2.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.15232	0.95		4.06	0.62	4.274							
4. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.84	0.2352	87.17	21	574.30	135.08	6.588							
			(1)			11.60	3										
		Накладные расходы						=(118*0.9)	1 338.94								
								=(118*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль						=(63*0.85)	639.72								
								=(63*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП					359		3 602.05								

< 5 * КОВРОВ * 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
5. Е10-01-008-04 Устройство фронтонов			100 м2		0.28	5 929.56	1 660	36 367.26	10 182.83	6.134
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	21.896	8.530	187	97.670	2 138.58	11.45
5. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.238	0.95		4.06	0.97	4.274
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.3675	<u>87.17</u>	<u>32</u>	<u>574.30</u>	<u>211.06</u>	<u>6.588</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>4</u>			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.001148	5 160.53	6	45 835.70	52.62	8.882
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.3808	1 454.15	554	5 283.48	2 011.95	3.633
5. 6.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.58	0.4424	1 992.72	882	13 037.21	5 767.66	6.542
<i>Накладные расходы</i>										
						106%	198	90%	1 924.72	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	101	43%	919.59	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
<i>Сметная прибыль</i>										
Всего с НР и СП					0.01	26 201.93	262	158 537.26	1 585.37	6.051
6. Е10-01-032-01 Заполнение оконных проемов										
(Постановление № 862 от 02.08.2012)			100 м2							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	688.85	6.8885	9.510	66	108.890	750.09	11.45
6. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	18.625	0.18625	3.00	1	7.36	1.37	2.453
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.125	0.05125	<u>87.17</u>	<u>4</u>	<u>574.30</u>	<u>29.43</u>	<u>6.588</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>1</u>			
6. 4.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0112	0.000112	9 700.00	1	36 649.74	4.10	3.778
6. 5.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	173	1.73	2.79	5	12.66	21.90	4.538
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0006	0.000006	5 160.53		45 835.70	0.28	8.882
6. 7.	C101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	4.246	0.04246	2 470.13	105	9 548.74	405.44	3.866
6. 8.	C101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0.0022	0.000022	3 900.40		30 767.72	0.68	7.888
6. 9.	C102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.63	0.0063	1 019.63	6	4 519.45	28.47	4.432
6. 10.	C203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	380	3.8	19.50	74	90.36	343.37	4.634
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	2	0.02	2.41		12.08	0.24	5.012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (63.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
11.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.09	7 976.83	718	74 407.05	6 696.63	9.327
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	54.8289	8.530	468	97.670	5 355.14	11.45
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.3987	12.170	5	139.353	55.56	11.45
11. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.33	0.1197	111.99	13	698.90	83.66	6.241
11. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.1	0.279	31.26	2	154.58	18.50	11.45
11. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.45	11.60	3	187.53	52.32	5.999
11. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.4	0.036	506.69	228	132.82	37.06	11.45
11. 7.	с509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.5606			2 677.96	1 205.08	5.285
		Накладные расходы							0.43	5.012
		Сметная прибыль				78%	369	66%	3 571.06	
						63%	298	50%	2 705.35	
								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 385		12 973.04	
12.	С404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.		0.275	1 499.27	412	13 081.53	3 597.42	8.732
(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										
13.	Е60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.09	4 320.14	389	40 600.80	3 654.07	9.393
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	30.2733	8.530	258	97.670	2 956.79	11.45
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.1494	12.172	2	139.374	20.82	11.45
13. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5	0.045	111.99	5	698.90	31.45	6.241
13. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.16	0.1044	13.50	1	154.58	6.96	11.45
13. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.2412	31.26	3	187.53	19.58	5.999
13. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.3	0.027	11.60	1	132.82	13.87	11.45
13. 7.	с509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.7452	506.69	122	2 677.96	645.92	5.285
		Накладные расходы							0.33	5.012
		Сметная прибыль				78%	203	66%	1 965.22	
						63%	164	50%	1 488.81	
								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		

< 5 * КОВРОВ * 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										
							756			

14. С404-0011 Кирпич керамический одинарный, 1000 шт. 0.275 1 499.27 412 13 081.53 3 597.42 7 108.10 8.732
(Постановление размером 250х120х65 мм, марка 300
№ 1010 от
21.09.2010)

15. Е12-01-023-01 прим. Устройство кровли из 100 м2 4.03 1 055.39 4 253 8 260.67 33 290.51 7 828
(Постановление металлочерепицы по готовым кровли
№ 862 от
02.08.2012)

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

15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	178.56728	5	8.640	1 543	98.930	17 665.66	11.45
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.979625		13.500	54	154.580	615.17	11.45
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.51875		86.40	218	805.27	2 028.27	9.32
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.460875		13.50	34	154.58	389.35	11.45
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч				111.99	164	698.90	1 021.01	6.241
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	3.0125	12.140375		13.50	20	154.58	225.82	11.45
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0.5	2.015		87.17	176	574.30	1 157.21	6.588
15. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	645	2599.35		0.66	1 716	2.38	6 186.45	3.606
15. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	81	326.43		0.72	235	2.92	953.18	4.056
		Накладные расходы		16	64.48		2.78	179	65.61	4 230.53	23.601

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16. C101-3843 Профилированный лист оцинкованный 7 195.27 26 178 34 071.39 123 961.39 4.735
(Постановление НС35-1000-0,7
№ 1010 от
21.09.2010)

Объем: 403*0.0074*1.22

17. C101-1706 Сталь листовая оцинкованная 8 103.62 1 025 40 496.90 5 124.56
(Постановление толщиной листа 0,55 мм
№ 1010 от
21.09.2010)

Объем: 0.0314*4.03

< 5 * КОВРОВ * 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						
18.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали										1 032	178.00	5 738.72	5.561			
Объем: 403/1.25/10																		
19.	E61-31-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (внутри и снаружи)										100 м2 поверхно сти	680	18 843.32	6 406.73	9.422		
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7										415	106.370	4 752.19	11.45			
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										1	5.28	1.97	3.106			
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6										264	2 668.28	1 651.13	6.249			
19. 4.	C411-0001	Вода										328	12.08	1.44	5.012			
		Накладные расходы											67%	3 183.97				
		Сметная прибыль										208	=(79.0* (0.85))	1 900.88				
													40%					
													=(50.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП										1 215		11 491.57				
20.	E58-21-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал										428	4 632.54	2 779.52	6.494			
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5										91	93.550	1 044.02	11.45			
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										2	574.30	10.34	6.588			
20. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм										336	40 496.90	1 725.17	5.14			
20. 4.	c509-9900	Строительный мусор										76	71%	741.25				
		Накладные расходы											=(83.0* (0.85))					
		Сметная прибыль										59	52%	542.89				
													=(65.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП										563		4 063.66				
21.	E58-21-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1										125	1 342.64	805.58	6.445			
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5										25	93.550	291.88	11.45			
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										1	574.30	3.45	6.588			
21. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм										99	40 496.90	510.26	5.14			
21. 4.	c509-9900	Строительный мусор																

Формат по МЛС 81-35 2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОРМА ПО МДС 81-35.2007										
наименование работ (всего)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	E54-7-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрыт ий	3.1	2 854.01	8 847	25 198.85	78 116.42	8.83	
22. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	728.81	5 415	90.200	65 738.66	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	30.225	351	140.820	4 256.28	12.14	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	30.225	945	196.60	5 942.24	6.289	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.775	351	140.82	4 256.28	12.14	
22. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	347.2	9	598.30	463.68	6.864	
22. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	36.022	2 420	17.20	5 971.84	2.468	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	S406-0001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	42	123.37	5 182	1 504.53	63 190.26	12.194	
24.	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 обработк ваемой поверхно сти	8.6	287.63	2 474	2 273.58	19 552.79	7.903	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325	17	140.82	211.93	12.14	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.655	319	598.30	2 186.79	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	127.6799	1 214	115.450	14 740.64	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.505	17	140.820	211.93	12.14	
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.505	42	189.49	285.18	6.851	
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	128.0325					

< 5 * КОВРОВ * 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	12	13	14	15	16	17
29. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000172	100.61					970.99					9.651
29. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.013201	23 022.00					59 121.90				780.47	2.568
		Накладные расходы						95%			134		80%		1 367.26	
								=(105*0.9)					=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль						47%			66		37%		632.36	
								=(55*0.85)					=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					718								4 766.23	
30.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		19.3285	83.76	1 619	448.58			8 670.38				5.355	
30. 1.	31000-0001	Объем: 28.67*0.43+16.28*0.43 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	19.3285	11.600	224	140.820			2 721.84				12.14	
		Накладные расходы				95%	213	81%			2 204.69					
		Сметная прибыль				50%	112	40%			1 088.74					
		Всего с НР и СП					1 944				11 963.81					
31.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами (снегозадержатель)	100 м огражде ния		0.84	158.32	133	1 299.90			1 091.92				8.21	
		Объем: 10+10+32+32 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
31. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.44322	8.860	57	101.450			653.66				11.45	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3045	13.500	4	154.580			47.07				11.45	
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.189	86.40	16	805.27			152.20				9.32	
						13.50	3	154.58			29.22				11.45	
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1155	111.99	13	698.90			80.72				6.241	
31. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.9845	13.50	2	154.58			17.85				11.45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.147	87.17	13	574.30			84.42				6.588	
31. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00042	9 600.99	4	56 815.88			23.86				5.918	
31. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4368	31.40	14	67.21			29.36				2.14	
		Накладные расходы				108%	66	92%			644.67					
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль				55%	34	44%			308.32					

< 5 * КОВРОВ * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (65 * 0.85)$
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

32.	П 1.	Снегозадержатель	м	84	96.02	8 066	533.90	44 847.60	5.56
Объем: 10+10+32+32									
33.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	50.8	42.98	2 183	276.52	14 047.22	6.435
34.	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	50.8	25.19	1 280	181.59	9 224.77	7.207

ИТОГО ПО СМЕТЕ	83 705	527 365.76	6.3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 267	113 447.87	10.069
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 582	81 652.70	9.515
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	103 553	722 466.33	6.977
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	124 264	18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		130 043.94	
		852 510.27	

Составил:

Сидорова С.А. (Сидорова С.А.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦДС

С.А. Сидорова

