

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Лопатина, 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 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. Лопатина, дом №1
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3.57
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.2
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	сменяемой обрешетки	0.3
5.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.12
6.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	трубопровод а	4
7.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	1 шт.	1.02
8.	Снегозадержатель	100 м	102
9.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	м	3.57
10.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	3.57
11.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	кровли	3.3815
12.	Коньковый элемент	т	0.1121
13.	Устройство слуховых окон	м	50
14.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	слуховое окно	3
15.	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1.5
16.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	м2	1.5
17.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	комплект	3
18.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	0.08
19.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	проемов	2.86
		100 м2	
		утепляемого покрытия	
		м3	29.458

< 404 * 02-01 * 02-01-19 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Объемы работ
1	2	3	4					
20.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности м2	2.86	4				
21.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)		314.6					
22.	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	4.181					
23.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	112.5					
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4					
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	4					
Составил: _____				(должность, подпись, Ф.И.О)				

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №1
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-19
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **556.678** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.606** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **65.421** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1.	E46-04-008-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия		3.57	79.44	283.62		852.05	3 041.82	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	30.6306	7.800	238.92		94.690	2 900.41	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.7116	6.66	44.70		21.07	141.41	3.164
		Накладные расходы				99%	236.53		84%	2 436.34	
		Сметная прибыль				60%	143.35		48%	1 392.20	
		Всего с НР и СП					663.50			6 870.36	
2.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.03	2 466.21	73.99		29 846.19	895.38	12.101
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68		96.390	894.40	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31		5.37	0.98	3.161
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168						
		Накладные расходы				83%	61.15		71%	635.02	
		Сметная прибыль				65%	47.89		52%	465.09	

< 404 * 02-01 * 02-01-19 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
Всего с НР и СП							183.03		10	11
3.	E58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.2	1 456.21	1 747.45	9 255.19	11 106.23	6.356	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	54.84	7.940	435.43	96.390	5 286.03	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.276	1.70	0.47	5.37	1.48	3.149
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.216	87.17 11.60	18.83 2.51	598.30	129.23	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0012	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50	9.774
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.96	1 340.14	1 286.53	5 863.53	5 628.99	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.524					
		Накладные расходы				83%	361.41	71%	3 753.08	
		Сметная прибыль				65%	283.03	52%	2 748.74	
		Всего с НР и СП					2 391.89		17 608.05	
4.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.3	4 293.07	1 287.91	32 881.01	9 864.31	7.659	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	45.027	8.530	384.08	103.550	4 662.55	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.354	1.70	0.60	5.37	1.90	3.167
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.096	87.17 11.60	8.37 1.11	598.30	57.44	6.863
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0075	6 400.66	48.00	24 249.39	181.87	3.789
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0036	7 071.80	25.46	33 221.76	119.60	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0015	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771
4. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.798	1 019.63	813.66	5 971.58	4 765.32	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.291					
		Накладные расходы				83%	318.79	71%	3 310.41	
		Сметная прибыль				65%	249.65	52%	2 424.53	
		Всего с НР и СП					1 856.35		15 599.25	
5.	E16-04-001-02 (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.12	7 874.21	944.91	30 158.17	3 618.98	3.83	

< 404 * 02-01 * 02-01-19 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	8.5008	9.920	84.33	120.430	1 023.75	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0075	13.333	0.10	164.000	1.23	12.3
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.0045	86.40	0.39	828.09	3.73	9.564
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.003	13.50	0.06	163.89	0.74	12.333
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.003	111.99	0.34	722.96	2.17	6.382
5. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	0.025	0.003	13.50	0.04	163.89	0.49	12.25
5. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	маш.-ч	0.026	0.003	87.17	0.26	598.30	1.79	6.885
5. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	(1)	4	0.48	11.60	0.03	81.65	39.19	3.335
5. 9.	C411-0001	Вода	кг	0.00266	0.0003192	24.48	11.75	62 199.25	19.85	4.638
		Накладные расходы	т	13 398.40	4.28	62 199.25	4.28	210.94	2 526.22	2.996
		Сметная прибыль	м	70.40	843.11	12.08	0.45	2.28	1 004.48	5.067
		Всего с НР и СП	м3	2.41	0.1884	115%	97.09	98%	573.99	
				71%			59.95	56%	5 197.45	
6.	E65-38-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	4	57.35	229.39	414.04	1 656.16	7.22	
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	5.52	8.310	45.87	100.880	556.86	12.14
6. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0012	13 026.22	15.63	41 397.35	49.68	3.179
6. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.002	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771
6. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.02	7 878.53	157.57	47 439.23	948.78	6.021
		Накладные расходы		103%	47.25	88%	47.25	490.04		
		Сметная прибыль		60%	27.52	48%	27.52	267.29		
		Всего с НР и СП			304.16		304.16	2 413.49		
7.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.02	158.32	161.49	1 362.25	1 389.51	8.604	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.82391	8.860	69.32	107.560	841.54	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.496	4.99	163.895	60.60	12.144
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2295	86.40	19.83	828.09	190.05	9.584
			(1)	13.50	3.10	163.89	3.10	163.89	37.61	12.132
										3

< 404 * 02-01 * 02-01-19 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.14025	111.99 13.50	15.71 1.89	722.96 163.89	101.40 22.99	11	6.454 12.164
7. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.40975	8.10	19.52	34.11	82.20		4.211
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1785	87.17 11.60	15.56 2.07	598.30	106.80		6.864
7. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00051	9 600.99	4.90	62 497.47	31.87		6.504
7. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5304	31.40	16.65	67.21	35.65		2.141
		Накладные расходы				108%	80.25	92%	829.97		
		Сметная прибыль				55%	40.87	44%	396.94		
		Всего с НР и СП					282.61		2 616.42		
8.	П р а й с 1.	Снегозадержатель	м		102	96.02	9 794.04	533.87	54 454.74		5.56
9.	E12-01-023-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		3.57	1 204.72	4 300.84	10 654.47	38 036.46		8.844
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	169.26976 5	8.640	1 462.49	104.890	17 754.71		12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.525375	13.499	47.59	163.889	577.77		12.141
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.23125	86.40 13.50	192.78 30.12	828.09 163.89	1 847.68 365.68		9.584 12.141
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.294125	111.99 13.50	144.93 17.47	722.96 163.89	935.60 212.09		6.456 12.14
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.754625	1.95	20.97	4.01	43.13		2.057
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.785	87.17 11.60	155.60 20.71	598.30	1 067.97		6.864
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	3070.2	0.66	2 026.33	2.82	8 657.96		4.273
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	107.1	2.78	297.74	72.17	7 729.41		25.96
		Накладные расходы				108%	1 630.89	92%	16 865.88		
		Сметная прибыль				55%	830.54	44%	8 066.29		
		Всего с НР и СП					6 762.27		62 968.63		
10.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.3815		7 195.27	24 330.81	40 053.23	135 440.00		5.567
Объем: 357*0.0074*1.28											

< 404 * 02-01 * 02-01-19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.1121	8 103.62	908.42	47 439.23	5 317.94	5.854
Объем: 3.57*0.0314										
12.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		50	32.00	1 600.00	177.92	8 896.00	5.56
13.	E10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно		3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1375	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0.1375	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
			(1)			13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	598.30	246.80	6.863
			(1)			11.60	4.79			
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
13. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
13. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276
13. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 192.54	
		Сметная прибыль				54%	108.37	43%	1 047.54	
		Всего с НР и СП					1 427.95		10 285.50	
14.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625
15.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176
16.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Е10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778
17. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99	0.78	722.96	5.06	6.487
17. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	13.50	0.09	163.89	1.15	12.778
17. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	87.17	0.96	598.30	6.58	6.854
17. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	11.60	0.13			
		Накладные расходы				106%	63.66	90%		8.22
		Сметная прибыль				54%	32.43	43%		5.854
		Всего с НР и СП					625.16		2 732.50	
18.	Е12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я		2.86	811.36	2 320.46	8 133.02	23 260.41	10.024
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	149.78106	9.510	1 424.42	115.450	17 292.22	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.96625	13.498	26.54	163.891	322.25	12.142
18. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.25125	86.40	108.11	828.09	1 036.15	9.584
18. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.715	13.50	16.89	163.89	205.07	12.142
18. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.001	13.50	80.07	722.96	516.92	6.456
18. 6.	С101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0715	87.17	9.65	163.89	117.18	12.143
18. 7.	С101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.16588	11.60	87.26	598.30	598.90	6.863
		Накладные расходы				108%	188.17	23 357.81	1 670.08	8.875
		Сметная прибыль				55%	432.43	12 937.93	2 146.14	4.963
		Всего с НР и СП					4 685.53		47 216.09	
19.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35 Объем: 286*0.1*1.03	м3		29.458	222.46	6 553.23	1 236.88	36 436.01	5.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		2.86	103.16	295.03	1 144.43	3 273.04	11.094
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	25.78576	8.740	225.37	106.100	2 735.87	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.46475	13.491	6.27	163.895	76.17	12.148
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.286	86.40	24.71	828.09	236.83	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.17875	13.50	3.86	163.89	46.87	12.142
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.286	111.99	20.02	722.96	129.23	6.455
		Накладные расходы				13.50	2.41	163.89	29.30	12.158
		Сметная прибыль				87.17	24.93	598.30	171.11	6.864
		Всего с НР и СП				11.60	3.32			
						108%	250.17	92%	2 587.08	
						55%	127.40	44%	1 237.30	
21.	C101-4135 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		314.6	8.52	2 680.39	24.16	7 600.74	2.836
Объем: 286*1.1										
22.	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		4.181	287.63	1 202.60	2 273.58	9 505.84	7.904
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	62.073216 5	9.510	590.32	115.450	7 166.35	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.731675	11.604	8.49	140.814	103.03	12.135
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.731675	27.66	20.24	189.49	138.65	6.85
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	62.244637 5	11.60	8.49	140.82	103.03	12.135
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.776925	6.82	424.51	17.40	1 083.06	2.551
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.181	87.17	154.89	598.30	1 063.13	6.864
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.04181	11.60	20.61	12.95	54.14	4.317
		Накладные расходы				3.00	12.54	12.08	0.51	5.1
						2.41	0.10	77%	5 597.42	
						90%	538.93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный (Приказ № 260 для древесины "КСД-А" Марка 1 от 29.06.2012) (готовый раствор)	л		112.5	35.54	3 998.25	117.84	13 257.00	3.316
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) погрузкой вручную	1 т груза	4	36.63		146.52	276.52	1 106.08	7.549
25.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса (Приказ № 189 автомобилями-самосвалами от 05.05.2012) грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	4	25.19		100.76	181.59	726.36	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ	65 269.57	385 023.74	5.899
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 465.88	56 563.85	10.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 108.32	30 173.14	9.707
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	73 843.77	471 760.73	6.389
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	88 612.52		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		84 917	
		556 678	

Составил: Шишканова Н.В. (должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова