

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, пер. Чкалова, д.3**

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, пер, Чкалова, дом №3
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
к дефектной ведомости № 02-01-08
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пер, Чкалова, дом №3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.2
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.6
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.14
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.2
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.889
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1
7.	Коньковый элемент	м	21
8.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (смена ендовы)	100 м	0.24
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
11.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
12.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
13.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
14.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
15.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.02
16.	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.124
17.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.02
18.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.06

1	2	3	4
19.	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0.17
20.	Простая окраска масляными составами по дереву подшивки карниза	100 м2 окрашиваемой	0.17
21.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	поверхности 100 м2 изолируемой	2.46
22.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	поверхности м2	270.6
23.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий	2.46
24.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	49
25.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой	3.2
26.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	поверхности л	55.2
27.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.01
28.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.42
29.	Снегозадержатель	м	42
30.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	7.65
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	36

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пер. Чкалова, дом №3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пер. Чкалова, дом №3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 637.560 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.047 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 102.083 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		3.2	154.66	494.90	1 602.49	5 127.98	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	50.88	7.800	396.86	94.690	4 817.83	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.72	6.66	98.04	21.07	310.15	3.164
		Накладные расходы				99%	392.89	84%	4 046.98	
		Сметная прибыль				60%	238.12	48%	2 312.56	
		Всего с НР и СП					1 125.91		11 487.52	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		1.6	1 456.21	2 329.94	9 255.19	14 808.32	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	73.12	7.940	580.57	96.390	7 048.04	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.368	1.70	0.63	5.37	1.98	3.143
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.288	87.17	25.10	598.30	172.31	6.865
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0016	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766
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	1.28	1 340.14	1 715.38	5 863.53	7 505.32	4.375

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
2. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.032						
		Накладные расходы				83%	481.87	71%		5 004.11	
		Сметная прибыль				65%	377.37	52%		3 664.98	
		Всего с НР и СП					3 189.18			23 477.41	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.14	3 621.51	507.00	18 570.73		2 599.91	5.128
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	5.5818	8.530	47.61	103.550		578.00	12.139
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.0896	1.70	0.15	5.37		0.48	3.2
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.049	87.17 11.60	4.27 0.57	598.30		29.32	6.867
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00532	5 160.53	27.45	50 419.27		268.23	9.772
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.294	1 454.15	427.52	5 863.53		1 723.88	4.032
		Накладные расходы				83%	39.52	71%		410.38	
		Сметная прибыль				65%	30.95	52%		300.56	
		Всего с НР и СП					577.47			3 310.85	
4.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		3.2	1 055.39	3 377.25	8 993.17		28 778.15	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	141.7904	8.640	1 225.07	104.890		14 872.40	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.16	13.500	42.66	163.889		517.89	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2	86.40 13.50	172.80 27.00	828.09 163.89		1 656.18 327.78	9.584 12.14
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.16	111.99 13.50	129.91 15.66	722.96 163.89		838.63 190.11	6.455 12.14
4. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	9.64	1.95	18.80	4.01		38.66	2.056
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.6	87.17 11.60	139.47 18.56	598.30		957.28	6.864
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2064	0.66	1 362.24	2.82		5 820.48	4.273
4. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	259.2	0.72	186.62	3.47		899.42	4.82
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	51.2	2.78	142.34	72.17		3 695.10	25.96
		Накладные расходы				108%	1 369.15	92%		14 159.07	
		Сметная прибыль				55%	697.25	44%		6 771.73	
		Всего с НР и СП					5 443.65			49 708.95	

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.889	7 195.27	20 787.14	40 053.23	115 713.78	5.567
Объем: 320*0.0074*1.22										
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.1	8 103.62	810.36	47 439.23	4 743.92	5.854
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		21	32.00	672.00	177.92	3 736.32	5.56
8.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (смена ендовы)	100 м		0.24	3 242.65	778.24	22 440.17	5 385.64	6.92
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	15.1728	8.530	129.42	103.550	1 571.14	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0336	11.607	0.39	140.774	4.73	12.128
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.0336	31.26	1.05	196.60	6.61	6.295
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.0144	11.60	0.39	140.82	4.73	12.128
			маш.-ч			87.17	1.26	598.30	8.62	6.841
			(1)			11.60	0.17			
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00144	7 927.38	11.42	43 055.75	62.00	5.429
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00096	5 160.53	4.95	50 419.27	48.40	9.778
8. 7.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.324	0.07776	8 103.62	630.14	47 439.23	3 688.87	5.854
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.0792		107.74	71%	1 118.87	
		Накладные расходы					84.38	52%	819.45	
		Сметная прибыль					970.36		7 323.96	
		Всего с НР и СП			0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
9.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.							
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
9. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112		40.77	71%	423.35	
		Накладные расходы					31.93	52%	310.06	
		Сметная прибыль					122.03		1 330.34	
		Всего с НР и СП			2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
10.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >											
ПК РМК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>23.97</u> <u>3.19</u>	<u>598.30</u>	<u>164.53</u>	<u>6.864</u>	
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
10. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
10. 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	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
10. 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	0.2	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		
11.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
12.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
13.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
14.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06	0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286	
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441	
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286	
						<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.72</u> <u>0.10</u>	<u>598.30</u>	<u>4.94</u>	<u>6.861</u>	
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089	
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854	
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	492.21		
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	235.17		
		Всего с НР и СП				468.90			3 335.17		

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >											
				ПК РМК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.02	7 976.83	159.54	78 058.38	1 561.17	9.785	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	12.1842	8.530	103.93	103.550	1 261.67	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.0886	12.190	1.08	147.743	13.09	12.12	
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.0266	111.99	2.98	722.96	19.23	6.453	
15. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.062	31.26	1.94	196.60	4.36	12.111	
15. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.1	11.60	0.72	140.82	12.19	6.284	
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.008	506.69	0.02	2 679.77	8.73	12.125	
15. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.3468				267.98	5.289	
		Накладные расходы				78%	81.91	66%	0.10	5	
		Сметная прибыль				63%	66.16	50%	841.34		
		Всего с НР и СП					307.61		637.38		
16.	C404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		0.062	2 270.36	140.76	11 196.52	694.18	4.932	
17.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.02	4 320.15	86.41	42 606.05	852.12	9.861	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	6.7274	8.530	57.38	103.550	696.62	12.139	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.0332	12.349	0.41	147.892	4.91	11.976	
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.01	111.99	1.12	722.96	7.23	6.455	
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.0232	13.50	0.14	163.89	1.64	11.714	
17. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.0536	31.26	0.73	196.60	4.56	6.247	
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.006	11.60	0.27	140.82	3.27	12.111	
17. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.1656	506.69	27.16	2 679.77	143.64	5.289	
		Накладные расходы							0.07	7	
		Сметная прибыль							463.01		
		Всего с НР и СП					167.90		350.77		
18.	C404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		0.062	2 270.36	140.76	11 196.52	694.18	4.932	
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		0.06	2 000.60	120.03	19 688.99	1 181.33	9.842	
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	7.884	9.290	73.24	112.780	889.16	12.14	
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.066	1.70	0.11	5.37	0.35	3.182	

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1092	427.02	46.63	2 670.09	291.57	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.021	2.41	0.05	12.08	0.25	5
		Накладные расходы				79%	57.86	67%	595.74	
		Сметная прибыль				50%	36.62	40%	355.66	
		Всего с НР и СП					214.51		2 132.73	
20.	E10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2	0.17	0.17	4 710.80	800.85	35 383.23	6 015.15	7.511
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	потолка							
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	11.208015	8.640	96.84	104.890	1 175.61	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0425	13.412	0.57	164.000	6.97	12.228
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.0425	111.99	4.76	722.96	30.73	6.456
			(1)			13.50	0.57	163.89	6.97	12.228
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.112625	0.95	0.11	4.09	0.46	4.182
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.0935	87.17	8.15	598.30	55.94	6.864
			(1)			11.60	1.08			
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.001071	5 160.53	5.53	50 419.27	54.00	9.765
20. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.3162	2 167.79	685.46	14 858.99	4 698.41	6.854
		Накладные расходы				106%	103.25	90%	1 064.32	
		Сметная прибыль				54%	52.60	43%	508.51	
		Всего с НР и СП					956.70		7 587.98	
21.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву подшивки карниза	100 м2	0.17	0.17	1 190.57	202.40	6 382.11	1 084.97	5.361
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	окрашив поверхн							
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	6.36548	8.740	55.63	106.100	675.38	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002125	9.412	0.02	141.176	0.30	15
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.002125	31.26	0.07	196.60	0.42	6
			(1)			11.60	0.02	140.82	0.30	15
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.010625	87.17	0.93	598.30	6.36	6.839
			(1)			11.60	0.12			
21. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.005219	22 533.00	117.60	57 432.06	299.74	2.549
21. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.001581	14 323.20	22.64	49 661.07	78.51	3.468
21. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.136	19.65	2.67	108.84	14.80	5.543
21. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.000935	2 863.91	2.68	9 583.85	8.96	3.343
21. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0561	3.00	0.17	12.95	0.73	4.294

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
21. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0004	0.000068	100.61	0.01	970.99		
		Накладные расходы				95%	52.87	80%	540.54	
		Сметная прибыль				47%	26.16	37%	250.00	
		Всего с НР и СП					281.43		1 875.51	
22.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		2.46	118.54	291.58	1 224.92	3 013.28	10.334
		изолир поверхн								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	22.17936	8.740	193.85	106.100	2 353.23	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.39975	13.508	5.40	163.902	65.52	12.133
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.246	86.40	21.25	828.09	203.71	9.586
		(1)				13.50	3.32	163.89	40.32	12.145
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.15375	111.99	17.22	722.96	111.16	6.455
		(1)				13.50	2.08	163.89	25.20	12.115
22. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.26075	30.00	37.82	157.05	198.00	5.235
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.246	87.17	21.44	598.30	147.18	6.865
		(1)				11.60	2.85			
		Накладные расходы				108%	215.19	92%	2 225.25	
		Сметная прибыль				55%	109.59	44%	1 064.25	
		Всего с НР и СП					616.36		6 302.78	
23.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		270.6	4.97	1 344.88	14.60	3 950.76	2.938
		Объем: 246*1.1								
24.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2		2.46	2 854.01	7 020.86	25 198.85	61 989.15	8.829
24. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	578.346	7.430	4 297.11	90.200	52 166.81	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	23.985	11.600	278.23	140.820	3 377.57	12.139
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	9.75	23.985	31.26	749.77	196.60	4 715.45	6.289
		(1)				11.60	278.23	140.82	3 377.57	12.139
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.615	87.17	53.61	598.30	367.95	6.863
		(1)				11.60	7.13			
24. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	275.52	6.97	1 920.37	17.20	4 738.94	2.468
24. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	28.5852					
		Накладные расходы				85%	3 889.04	72%	39 991.95	
		Сметная прибыль				80%	3 660.27	64%	35 548.40	
		Всего с НР и СП					14 570.17		137 529.50	

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >										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	18
25.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3		49	123.37	6 045.13	1 504.53	73 721.97	12.195							
26.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработаемой поверхности		3.2	287.63	920.43	2 273.58	7 275.46	7.904							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	47.5088	9.510	451.81	115.450	5 484.89	12.14							
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.56	11.607	6.50	140.821	78.86	12.132							
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.56	27.66	15.49	189.49	106.11	6.85							
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	47.64	6.82	324.90	17.40	828.94	2.551							
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.36	87.17	118.55	598.30	813.69	6.864							
26. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.2	3.00	9.60	12.95	41.44	4.317							
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.032	2.41	0.08	12.08	0.39	4.875							
		Накладные расходы				90%	412.48	77%	4 284.09								
		Сметная прибыль				60%	274.99	48%	2 670.60								
		Всего с НР и СП					1 607.90		14 230.15								
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		55.2	35.54	1 961.81	117.84	6 504.77	3.316							
28.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности		0.01	9 837.50	98.37	56 040.63	560.39	5.697							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
28. 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							
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0065	13.846	0.09	164.615	1.07	11.889							
28. 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							
28. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.004875	13.50	0.09	163.89	1.07	11.889							
28. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.022375	8.10	0.18	34.11	0.76	4.222							
28. 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							

< 404 * 02-01 * 02-01-08 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
28. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0000501	16 978.62	0.85	71 721.30	3.59	4.224							
28. 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							
28. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	12.20	0.98	30.94	2.48	2.531							
28. 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							
28. 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							
28. 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								
29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м оград	0.42		158.32	66.50	1 362.25	572.15	8.604							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.22161	8.860	28.54	107.560	346.52	12.14							
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.15225	13.530	2.06	163.875	24.95	12.112							
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0945	86.40	8.16	828.09	78.25	9.589							
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.05775	111.99	6.47	722.96	41.75	12.102							
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.99225	13.50	0.78	163.89	9.46	12.128							
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0735	87.17	6.41	598.30	43.98	6.861							
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00021	9 600.99	2.02	62 497.47	13.12	6.495							
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2184	31.40	6.86	67.21	14.68	2.14							
		Накладные расходы				108%	33.05	92%	341.75								
		Сметная прибыль				55%	16.83	44%	163.45								
		Всего с НР и СП					116.38		1 077.35								
30.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	42		96.02	4 032.84	533.87	22 422.54	5.56							
31.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	7.65		83.76	640.76	448.58	3 431.64	5.356							
31. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	7.65	11.600	88.74	140.820	1 077.27	12.14							
		Накладные расходы				95%	84.30	81%	872.59								
		Сметная прибыль				50%	44.37	40%	430.91								
		Всего с НР и СП					769.43		4 735.14								
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36		36.63	1 318.68	276.52	9 954.72	7.549							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		36	25.19	906.84	181.59	6 537.24	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ	57 689.33	404 558.36	7.013
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 616.03	78 539.00	10.312
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 892.61	57 208.09	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	71 197.97	540 305.45	7.589
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	85 437.56		18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			97 255
			637 560

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н. Н. Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

