

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Либерецкая, д.4**

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. Либерецкая, дом №4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Либерецкая, дом №4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	12.03
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия 100 м2 сменяемой обрешетки	7.14
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.1
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	12.03
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	кровли	11.3948
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3777
7.	Коньковый элемент	т	121
8.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	м	2.25
9.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	2.25
10.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (смена ендовы)	100 м покрытия	0.1
11.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06
12.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6
13.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
14.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3
15.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6
16.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.12
17.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	проемов	
18.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	100 труб	0.08
19.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	1000 шт. 100 труб	0.8 0.08

1	2	3	4
20.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.16
21.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков	0.08
22.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков	0.08
23.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	14.28
24.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	476
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	2.248
26.	Снегозадержатель	м	224.8
27.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.248
28.	Ограждение	м	224.8
29.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.03
30.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий	11.42
31.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	185.6
32.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	3.74
33.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.64
34.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.32
35.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.32
36.	Автогидроподъемники высоты подъема 12 м	маш.-ч	97.76
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	160.7
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	160.7

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Либерецкая, дом №4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-16

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Либерецкая, дом №4

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 358.381 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 5.152 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата: 503.692 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	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		12.03	154.66	1 860.51	1 602.49	19 277.99	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	191.277	7.800	1 491.96	94.690	18 112.02	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	55.338	6.66	368.55	21.07	1 165.97	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 477.04	84%	15 214.10		
		Сметная прибыль				60%	895.18	48%	8 693.77		
		Всего с НР и СП					4 232.73		43 185.86		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		7.14	1 456.21	10 397.36	9 255.19	66 082.09	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	326.298	7.940	2 590.81	96.390	31 451.86	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.6422	1.70	2.79	5.37	8.82	3.161	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.2852	87.17	112.03	598.30	768.94	6.864	
		(1)				11.60	14.91				
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00714	5 160.53	36.85	50 419.27	359.99	9.769	

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >										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
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	5.712	1 340.14	7 654.88	5 863.53	33 492.48	4.375							
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	9.0678												
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП					14 231.76		104 767.88								
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.1	3 621.51	3 983.66	18 570.73	20 427.80	5.128								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	43.857	8.530	374.10	103.550	4 541.39	12.14							
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.704	1.70	1.20	5.37	3.78	3.15							
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.385	87.17	33.56	598.30	230.35	6.864							
			(1)			11.60	4.47										
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0418	5 160.53	215.71	50 419.27	2 107.53	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	2.31	1 454.15	3 359.09	5 863.53	13 544.75	4.032							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП					4 537.33		26 013.71								
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	12.03	1 204.72	14 492.75	10 654.47	128 173.22	8.844								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	570.39643	8.640	4 928.22	104.890	59 828.88	12.14							
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.879625	13.500	160.37	163.890	1 946.95	12.14							
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	7.51875	86.40	649.62	828.09	6 226.20	9.584							
			(1)			13.50	101.50	163.89	1 232.25	12.14							
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	4.360875	111.99	488.37	722.96	3 152.74	6.456							
			(1)			13.50	58.87	163.89	714.70	12.14							
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	36.240375	1.95	70.67	4.01	145.32	2.056							
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	6.015	87.17	524.33	598.30	3 598.77	6.864							
			(1)			11.60	69.77										
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	10345.8	0.66	6 828.23	2.82	29 175.16	4.273							
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	360.9	2.78	1 003.30	72.17	26 046.15	25.96							
		Накладные расходы															
						108%	5 495.69	92%	56 833.76								

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	11.3948	7 195.27	81 988.66	40 053.23	456 398.55	5.567
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 1203*0.0074*1.28

6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.3777	8 103.62	3 060.74	47 439.23	17 917.80	5.854
----	-----------	---	---	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 12.03*0.0314

7.	П райс 3.	Коньковый элемент	М	121	32.00	3 872.00	177.92	21 528.32	5.56
8.	E58-19-2	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрыт	2.25	4 187.78	9 422.50	29 008.78	65 269.75	6.927

8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	264.2625	8.170	2 159.02	99.180	26 209.56	12.14
-------	---------	--	--------	--------	----------	-------	----------	--------	-----------	-------

8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.405	11.605	4.70	140.815	57.03	12.134
-------	------------	--------------------------	--------	------	-------	--------	------	---------	-------	--------

8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.405	31.26	12.66	196.60	79.62	6.289
-------	----------	--	------------	------	-------	-------	-------	--------	-------	-------

8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.1575	11.60	4.70	140.82	57.03	12.134
-------	----------	--	------------	------	--------	-------	------	--------	-------	--------

8. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.117	0.26325	87.17	13.73	598.30	94.23	6.863
-------	-----------	---	---	-------	---------	-------	-------	--------	-------	-------

8. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.0135	11.60	1.83	1.83	6 383.65	3.789
-------	-----------	---	---	-------	--------	-------	------	------	----------	-------

8. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00225	107.02	43 055.75	581.25	5431	
-------	-----------	---------------------	---	-------	---------	--------	-----------	--------	------	--

8. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.298	0.6705	11.61	50 419.27	113.44	9.771	
-------	-----------	---	---	-------	--------	-------	-----------	--------	-------	--

8. 9.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.358	0.8055	5 433.48	47 439.23	31 808.00	5.854	
-------	-----------	--------------------	---	-------	--------	----------	-----------	-----------	-------	--

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрыт	2.25	4 021.33	9 047.97	27 218.77	61 242.25	6.769
----	----------	---	--------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	227.79	8.170	1 861.04	99.180	22 592.21	12.14
-------	---------	--	--------	--------	--------	-------	----------	--------	-----------	-------

9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.5625	11.609	6.53	140.818	79.21	12.13
-------	------------	--------------------------	--------	------	--------	--------	------	---------	-------	-------

9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.5625	31.26	17.58	196.60	110.59	6.291
-------	----------	--	------------	------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.225	11.60	6.53	140.82	79.21	12.13
-------	----------	--	------------	-----	-------	-------	------	--------	-------	-------

9. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.116	0.261	87.17	19.61	598.30	134.62	6.865
-------	-----------	---	---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	111.99 13.50	92.39 11.14	722.96 163.89	596.44 135.21		11
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91		
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	87.17 11.60	71.92 9.57	598.30 9.57	493.60 5.863		
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 419.27	423.52		9.77
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29		8.876
12. 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	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87		4.276
12. 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	0.6	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12		4.032
		Накладные расходы				106%	425.44	90%	4 385.08		
		Сметная прибыль				54%	216.73	43%	2 095.09		
		Всего с НР и СП				2 855.88	2 855.88		20 571.02		
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68		9.625
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97		7.176
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	6	6	22.94	137.64	70.48	422.88		3.072
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.12	0.12	6 613.49	793.62	43 463.00	5 215.55		6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07		12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72		12.286
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99 13.50	1.18 0.14	722.96 163.89	7.59 1.72		6.432
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17 11.60	1.44 0.19	598.30 9.57	9.87		12.286
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27		8.169
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75		5.854
		Накладные расходы				106%	95.51	90%	984.41		
		Сметная прибыль				54%	48.65	43%	470.33		

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
Всего с НР и СП											
22.	E60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков		0.08	7 056.37	564.51	56 304.24	5 687.32	4 504.33	7 979
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	263.25	21.06	8.530	179.64	103.550	2 180.76		12.139
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0176	11.364	0.20	140.909	2.48		12.4
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.22	0.0176	31.26	0.55	196.60	3.46		6.291
			(1)			11.60	0.20	140.82	2.48		12.4
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.02	87.17	1.74	598.30	11.97		6.879
			(1)			11.60	0.23				
22. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0025	0.0002	9 639.40	1.93	34 323.69	6.86		3.554
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00048	5 160.53	2.48	50 419.27	24.20		9.758
22. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6	0.048	7 878.53	378.17	47 439.23	2 277.08		6.021
		Накладные расходы				78%	140.28	66%	1 440.94		
		Сметная прибыль				63%	113.30	50%	1 091.62		
		Всего с НР и СП					818.09		7 036.89		
23.	E60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков		0.08	2 043.84	163.51	16 429.44	1 314.35	8 038	
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.37	6.2696	8.530	53.48	103.550	649.22		12.139
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0048	12.500	0.06	141.667	0.68		11.333
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.0048	31.26	0.15	196.60	0.94		6.267
			(1)			11.60	0.06	140.82	0.68		11.333
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.0056	87.17	0.49	598.30	3.35		6.837
			(1)			11.60	0.06				
23. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0013	0.000104	9 639.40	1.00	34 323.69	3.57		3.57
23. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10		9.758
23. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17	0.0136	7 878.53	107.15	47 439.23	645.17		6.021
		Накладные расходы				78%	41.76	66%	428.93		
		Сметная прибыль				63%	33.73	50%	324.95		
		Всего с НР и СП					239.00		2 068.23		
24.	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 обработки ваеомой поверхно сти		14.28	287.63	4 107.42	2 273.58	32 466.74	7 904	
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	212.00802	9.510	2 016.20	115.450	24 476.33		12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.499	11.601	28.99	140.820	351.91		12.139

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

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.499	27.66 11.60	69.12 28.99	189.49 140.82	473.54 351.91	10	11
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	212.5935	6.82	1 449.89	17.40	3 699.13		2.551
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	6.069	87.17 11.60	529.03 70.40	598.30	3 631.08		6.864
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	14.28	3.00	42.84	12.95	184.93		4.317
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1428	2.41	0.34	12.08	1.73		5.088
		Накладные расходы				90%	1 840.67	77%	19 117.74		
		Сметная прибыль				60%	1 227.11	48%	11 917.56		
		Всего с НР и СП			476	35.54	16 917.04	117.84	56 091.84		3.316
25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л								
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		2.248	158.32	355.91	1 362.25	3 062.35		8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	17.243284	8.860	152.77	107.560	1 854.69		12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.8149	13.499	11.00	163.897	133.56		12.142
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.5058	86.40 13.50	43.70 6.83	828.09 163.89	418.85 82.90		9.585
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.3091	111.99 13.50	34.62 4.17	722.96 163.89	223.47 50.66		12.138
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.3109	8.10	43.02	34.11	181.15		4.211
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.3934	87.17 11.60	34.29 4.56	598.30	235.37		6.864
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001124	9 600.99	10.79	62 497.47	70.25		6.511
26. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.16896	31.40	36.71	67.21	78.57		2.14
		Накладные расходы				108%	176.88	92%	1 829.19		
		Сметная прибыль				55%	90.08	44%	874.83		
		Всего с НР и СП			224.8	96.02	21 585.30	533.87	120 013.98		5.56
27.	П райс 1.	Снегозадержатель	м								
28.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами огражд	100 м огражд		2.248	158.32	355.91	1 362.25	3 062.35		8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	17.243284	8.860	152.77	107.560	1 854.69		12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.8149	13.499	11.00	163.897	133.56		12.142

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.5058	86.40 13.50	43.70 6.83	828.09 163.89	418.85 82.90	9.585 12.138								
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.3091	111.99 13.50	34.62 4.17	722.96 163.89	223.47 50.66	6.455 12.149								
28. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.3109	8.10	43.02	34.11	181.15	4.211								
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.3934	87.17 11.60	34.29 4.56	598.30	235.37	6.864								
28. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001124	9 600.99	10.79	62 497.47	70.25	6.511								
28. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.16896	31.40	36.71	67.21	78.57	2.14								
		Накладные расходы				108%	176.88	92%	1 829.19									
		Сметная прибыль				55%	90.08	44%	874.83									
		Всего с НР и СП					622.87		5 766.37									
29.	П райс 2.	Ограждение	м	224.8	202.19	9 837.50	45 452.31	1 124.18	252 715.66	5.56								
30.	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 поверхно сти воздухов	0.03	9 837.50	295.13	56 040.63	1 681.22	5.697									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	5.79117	8.740	50.62	106.100	614.44	12.14								
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0195	13.333	0.26	164.103	3.20	12.308								
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.0195	111.99 13.50	2.18 0.26	722.96 163.89	14.10 3.20	6.468 12.308								
30. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.014625	6.66	0.10	21.07	0.31	3.1								
30. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.067125	8.10	0.54	34.11	2.29	4.241								
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.02925	87.17 11.60	2.55 0.34	598.30	17.50	6.863								
30. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0001503	16 978.62	2.55	71 721.30	10.78	4.227								
30. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000135	9 600.99	0.13	68 703.75	0.93	7.154								
30. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.24	12.20	2.93	30.94	7.43	2.536								
30. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00045	9 013.20	4.06	71 940.84	32.37	7.973								
30. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000267	47 200.00	1.26	181 422.19	4.84	3.841								
30. 12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	3	76.07	228.21	325.41	976.23	4.278								
		Накладные расходы				115%	58.51	98%	605.29									
		Сметная прибыль				71%	36.12	56%	345.88									
		Всего с НР и СП					389.76		2 632.39									

< 404 * 02-01 * 02-01-16 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
31.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя		100 м2		11.42	2 854.01	32 592.80	25 198.85	287 770.82	8.829
31. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4		чел.-ч		235.1	7.430	19 948.38	90.200	242 172.75	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		9.75	11.600	1 291.60	140.820	15 679.60	12.14
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч		9.75	31.26	3 480.64	196.60	21 890.43	6.289
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)		0.25	11.60	1 291.60	140.82	15 679.60	12.14
31. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		маш.-ч			87.17	248.87	598.30	1 708.15	6.864
31. 6.	c509-9900	Строительный мусор		(1)		112	11.60	33.12			
		Накладные расходы		м2		112	6.97	8 914.91	17.20	21 999.49	2.468
		Сметная прибыль		т		11.62					
		Всего с НР и СП				132.7004					
32.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250		м3		185.6	123.37	22 897.47	1 504.53	279 240.77	12.195
33.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м		3.74	6 584.88	24 627.44	24 106.28	90 157.48	3.661
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		36.8	8.530	1 174.00	103.550	14 251.79	12.14
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.13	87.17	42.38	598.30	290.89	6.864
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1)		0.0005	11.60	5.64	21 800.53	40.77	4.918
33. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		т		114.5	4 434.49	8.29	176.48	75 574.03	3.229
		Накладные расходы		м			54.65	23 402.77			
		Сметная прибыль					83%	974.42	71%	10 118.77	
		Всего с НР и СП					65%	763.10	52%	7 410.93	
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.		0.64	3 871.81	2 477.96	19 883.43	12 725.39	5.135
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		63.9	8.530	348.84	103.550	4 234.78	12.14
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.08	87.17	4.46	598.30	30.63	6.868
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1)		0.0004	11.60	0.59	21 800.53	5.58	4.895
34. 4.	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		т		100	4 434.49	1.14	132.10	8 454.40	3.981
		Накладные расходы		шт.			33.18	2 123.52			
		Сметная прибыль					83%	289.54	71%	3 006.69	
		Всего с НР и СП					65%	226.75	52%	2 202.09	
								2 994.25		17 934.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
						20	80 955.74			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							485 734.44	18	512 295	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
									2 846 086.00	7.031
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
									283 334.50	9.711

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

