

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Ковров, ул.Советская, д.2а**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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 (с 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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.Советская, д.2а  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Советская, д.2а

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8.02
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	8.02
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2
5.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	8.02
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2405
7.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2518
8.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40
9.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	8.02
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	882.2
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.0426
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.16
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно)	100 м2	0.028
17.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	проемов	0.02
18.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2
19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 и	16.04
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	534.6667
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.9
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	90
23.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	1.23
24.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.5
25.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06
				1

< 2016 \* 6 \* 1 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06				
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06				
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	10.793				
29.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2	6.1				
30.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	61				
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	87.416				
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	87.416				
33.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	87.416				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

**I**

< 2016 \* 6 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.4436	87.17 11.60	125.84 16.75	690.71	997.11	11			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00802	5 160.53	41.39	50 988.06	408.92	9.88			
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	6.416	1 340.14	8 598.34	6 209.49	39 840.09	4.633			
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	10.1854								
		Сметная прибыль				83%	2 415.40	71%	29 959.70				
						65%	1 891.58	52%	21 942.32				
		Всего с НР и СП					15 985.81	=(65.0* (0.8))	135 354.81				
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21		49.33	35 642.47	712.85	14.451			
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5			
3. 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			
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112								
		Сметная прибыль				83%	40.77	71%	505.65				
						65%	31.93	52%	370.34				
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 588.84				
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2	3 621.51		724.30	19 419.55	3 883.91	5.362			
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	7.974	8.530	68.02	123.690	986.30	14.501			
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.128	1.70	0.22	5.37	0.69	3.136			
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.926			
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0076	5 160.53	39.22	50 988.06	387.51	9.88			
4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	2.1	0.42	1 454.15	610.74	5 859.66	2 461.06	4.03			
		Сметная прибыль				83%	56.46	71%	700.27				
						65%	44.21	52%	512.88				
		Всего с НР и СП					824.97	=(65.0* (0.8))	5 097.06				

< 2016 \* 6 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
5.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		8.02	1 055.39	8 464.22	10 015.63	80 325.38	9.49		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	355.36219	8.640	3 070.33	125.280	44 519.78	14.5		
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.91975	13.500	106.92	195.750	1 550.29	14.5		
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.0125	86.40	433.08	859.95	4 310.50	9.953		
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.90725	13.50	67.67	195.75	981.20	14.5		
5. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	(1)			111.99	325.58	770.30	2 239.45	6.878		
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.0125	24.16025	13.50	39.25	195.75	569.09	14.499		
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	маш.-ч	0.5	4.01	1.95	47.11	4.01	96.88	2.056		
5. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	645	5172.9	87.17	349.55	690.71	2 769.75	7.924		
5. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	(1)			11.60	46.52					
Накладные расходы				шт.	0.66		3 414.11	2.85	14 742.77	4.318		
				шт.	0.72		467.73	3.51	2 280.17	4.875		
				м	16	2.78	356.73	72.99	9 366.08	26.255		
Сметная прибыль												
						108%	3 431.43	92%	42 384.46			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
						55%	1 747.49	44%	20 270.83			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							13 643.14		142 980.67			
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2405	7 195.27	52 097.35	42 090.08	304 753.22	5.85			
Объем: 802*7.4*1.22/1000												
7.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2518	8 103.62	2 040.49	39 223.98	9 876.60	4.84			
Объем: 0.0314*8.02												
8.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563			
9.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	8.02	196.40	1 575.10	1 911.12	15 327.13	9.731			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	113.4429	8.170	926.83	118.470	13 439.58	14.501		
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.10025	87.17	8.74	690.71	69.24	7.922		
9. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.006817	11.60	1.16	216 679.20	1 477.10	2.517		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006817	7 071.80	48.21	43 454.79	296.23	6.145
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008822	5 160.53	4.55	50 988.06	44.98	9.886
		Накладные расходы				93%	861.95	79%	10 617.27	
		Сметная прибыль				64%	593.17	=(92.7* (0.85))	6 854.19	
		Всего с НР и СП					3 030.22	=(63.75* (0.8))	32 798.59	
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		882.2	4.97	4 384.53	23.57	20 793.45	4.742
		Объем: 802*1.1								
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.0426	1 631.22	1 700.71	7 565.38	7 887.67	4.638

Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразильская)	100 м2	0.16	7 405.94	4 405.94
---------------	--	--------	------	----------	----------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

[illegible]

З. 4.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.014	87.17	14.5	195.75
X40-0001						7.83	14.5
						<u>7.83</u>	<u>195.75</u>
						<u>14.5</u>	<u>14.5</u>

[illegible]

№ п/п	Наименование объекта исследования	Т	0.782	0.12512	7 878.53	985.76	42 242.05
1	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0.7 мм	Т	0.782	0.12512	7 878.53	985.76	42 242.05

108%	191.70	2 367.99
100%	177.40	2 367.99
92%	161.10	2 367.99

Category	Percentage	Count
55%	97.63	1 132 57
44%	97.63	1 132 57

1.	E10-01-003-01	Устройство сплавов из алюминия	1 474 27	(0,8)
		всего с ПР и СИ		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	31-1030	шт.	1	1.15
2	31-1030	шт.	1	1.15
3	31-1030	шт.	1	1.15
4	31-1030	шт.	1	1.15
5	31-1030	шт.	1	1.15
6	31-1030	шт.	1	1.15
7	31-1030	шт.	1	1.15
8	31-1030	шт.	1	1.15
9	31-1030	шт.	1	1.15
10	31-1030	шт.	1	1.15
11	31-1030	шт.	1	1.15
12	31-1030	шт.	1	1.15
13	31-1030	шт.	1	1.15
14	31-1030	шт.	1	1.15
15	31-1030	шт.	1	1.15
16	31-1030	шт.	1	1.15
17	31-1030	шт.	1	1.15
18	31-1030	шт.	1	1.15
19	31-1030	шт.	1	1.15
20	31-1030	шт.	1	1.15
21	31-1030	шт.	1	1.15
22	31-1030	шт.	1	1.15
23	31-1030	шт.	1	1.15
24	31-1030	шт.	1	1.15
25	31-1030	шт.	1	1.15
26	31-1030	шт.	1	1.15
27	31-1030	шт.	1	1.15
28	31-1030	шт.	1	1.15
29	31-1030	шт.	1	1.15
30	31-1030	шт.	1	1.15
31	31-1030	шт.	1	1.15
32	31-1030	шт.	1	1.15
33	31-1030	шт.	1	1.15
34	31-1030	шт.	1	1.15
35	31-1030	шт.	1	1.15
36	31-1030	шт.	1	1.15
37	31-1030	шт.	1	1.15
38	31-1030	шт.	1	1.15
39	31-1030	шт.	1	1.15
40	31-1030	шт.	1	1.15
41	31-1030	шт.	1	1.15
42	31-1030	шт.	1	1.15
43	31-1030	шт.	1	1.15
44	31-1030	шт.	1	1.15
45	31-1030	шт.	1	1.15
46	31-1030	шт.	1	1.15
47	31-1030	шт.	1	1.15
48	31-1030	шт.	1	1.15
49	31-1030	шт.	1	1.15
50	31-1030	шт.	1	1.15
51	31-1030	шт.	1	1.15
52	31-1030	шт.	1	1.15
53	31-1030	шт.	1	1.15
54	31-1030	шт.	1	1.15
55	31-1030	шт.	1	1.15
56	31-1030	шт.	1	1.15
57	31-1030	шт.	1	1.15
58	31-1030	шт.	1	1.15
59	31-1030	шт.	1	1.15
60	31-1030	шт.	1	1.15
61	31-1030	шт.	1	1.15
62	31-1030	шт.	1	1.15
63	31-1030	шт.	1	1.15
64	31-1030	шт.	1	1.15
65	31-1030	шт.	1	1.15
66	31-1030	шт.	1	1.15
67	31-1030	шт.	1	1.15
68	31-1030	шт.	1	1.15
69	31-1030	шт.	1	1.15
70	31-1030	шт.	1	1.15
71	31-1030	шт.	1	1.15
72	31-1030	шт.	1	1.15
73	31-1030	шт.	1	1.15
74	31-1030	шт.	1	1.15
75	31-1030	шт.	1	1.15
76	31-1030	шт.	1	1.15
77	31-1030	шт.	1	1.15
78	31-1030	шт.		

150.67	123.690	1 886.15	14.501
--------	---------	----------	--------

< 2016 \* 6 \* 1 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
13. 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	770.30	211.83	6.878
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19			
13. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
			м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
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	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
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	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								

< 2016 \* 6 \* 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.72	0.02016	8 103.62	163.37	39 223.98	790.76	4.84		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
17.	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	0.02	2 230.50	44.60	27 672.70	553.47	12.41			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	3.86078	8.740	33.74	126.730	489.28	14.5		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.013	13.846	0.18	195.385	2.54	14.111		
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.65	0.013	111.99	1.46	770.30	10.01	6.856		
17. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	0.4875	0.00975	13.50	0.18	195.75	2.54	14.111		
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.04475	8.10	0.36	34.11	1.53	4.25		
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.975	0.0195	87.17	1.70	690.71	13.47	7.924		
17. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	(1)	0.00501	0.0001002	16 978.62	0.23	72 388.42	7.25	4.265		
17. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00045	0.000009	9 600.99	0.09	69 691.52	0.63	7		
17. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.16	12.20	1.95	31.29	5.01	2.569		
17. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.015	0.0003	9 013.20	2.70	72 754.97	21.83	8.085		
17. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0.00089	0.0000178	47 200.00	0.84	238 726.87	4.25	5.06		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
18.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2	76.07	152.14	341.95	683.90	4.495			

< 2016 \* 6 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	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 обрабатываемой поверхности							
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	238.13786	9.510	2 264.69	137.900	32 839.21	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.807	11.600	32.56	168.201	472.14	14.501
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.807	27.66	77.64	216.87	608.75	7.841
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	238.7955	11.60	32.56	168.20	472.14	14.501
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	6.817	87.17	594.24	690.71	4 708.57	7.924
19. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	79.08			
19. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	16.04	3.00	48.12	13.10	210.12	4.367
		Накладные расходы	м3	0.01	0.1604	2.41	0.39	12.08	1.94	4.974
						90%	2 067.53	77%	25 649.74	
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 378.35	48%	15 989.45	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		534.6667	35.54	19 002.05	117.84	63 005.12	3.316
		Всего с НР и СП					8 059.55		84 162.82	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м							
		Объем: 802*2*0.4/1.2		0.9		158.32	142.50	1 553.33	1 398.01	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	128.470	886.89	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.487	4.40	195.739	63.86	14.514
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2025	86.40	17.50	859.95	174.14	9.951
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.12375	13.50	2.73	195.75	39.64	14.52
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	111.99	13.86	770.30	95.32	6.877
			(1)			13.50	1.67	195.75	24.22	14.503
			маш.-ч			8.10	17.22	34.11	72.53	4.212

< 2016 \* 6 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17	13.73	690.71	108.79	7.924
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	11.60	1.83	63 396.01	28.53	6.604
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	14.70	67.97	31.81	2.164
		Накладные расходы				108%	70.82	92%	874.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	36.06	44%	418.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					249.38		2 691.03	
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		90	96.02	8 641.80	533.90	48 051.00	5.56
23.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м		1.23	5 525.20	6 795.98	28 622.12	35 205.22	5.18
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	44.429445	8.530	378.98	123.690	5 495.48	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.246	13.496	3.32	195.772	48.16	14.506
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.169125	86.40	14.61	859.95	145.44	9.955
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.076875	13.50	2.28	195.75	33.11	14.522
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.138375	13.50	8.61	770.30	59.22	6.878
23. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.004674	87.17	12.06	195.75	15.05	14.471
23. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.20787	11.60	1.61	690.71	95.58	7.925
23. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.55596	10 181.05	47.59	50 714.92	237.04	4.981
		Накладные расходы				108%	412.88	92%	5 100.15	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	210.27	44%	2 439.20	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 419.13		42 744.57	
24.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.5	6 584.88	3 292.44	30 772.32	15 386.17	4.673
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	18.4	8.530	156.95	123.690	2 275.90	14.501
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.065	87.17	5.67	690.71	44.90	7.919
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00025	11.60	0.75		5.50	4.955

< 2016 \* 6 \* 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
24. 4.		C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	57.25	54.65	3 128.71	228.12	10	13 059.87	4.174
			Накладные расходы									
			Сметная прибыль				83%	130.27	71%		1 615.89	
							65%	102.02	52%		1 183.47	
			Всего с НР и СП					3 524.73	=(65.0* (0.8))		18 185.53	
<b>25. E58-10-3</b>			<b>Смена колен водосточных труб с землей, лестниц и подмостей</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>3 871.81</b>	<b>232.31</b>	<b>28 960.85</b>		<b>1 737.66</b>	<b>7.48</b>	
25. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	3.834	8.530	123.690		474.23	14.501	
25. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	690.71		3.32	7.905	
25. 3.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60					
25. 4.	C201-1102		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	0.0004	0.000024	4 434.49	22 002.65		0.53	4.818	
			Накладные расходы	шт.	100	6	33.18	209.93		1 259.58	6.327	
			Сметная прибыль				83%	27.14	71%		336.70	
							65%	21.26	52%		246.60	
			Всего с НР и СП					280.71	=(65.0* (0.8))		2 320.96	
<b>26. E58-10-5</b>			<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>3 876.68</b>	<b>232.61</b>	<b>27 625.00</b>		<b>1 657.51</b>	<b>7.126</b>	
26. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	123.690		394.08	14.5	
26. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	690.71		3.32	7.905	
26. 3.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60					
26. 4.	C201-1103		Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	22 002.65		0.53	4.818	
			Накладные расходы	шт.	100	6	34.15	209.93		1 259.58	6.147	
			Сметная прибыль				83%	22.56	71%		279.80	
							65%	17.67	52%		204.92	
			Всего с НР и СП					272.84	=(65.0* (0.8))		2 142.23	
<b>27. E58-10-6</b>			<b>Смена воронок водосточных труб с землей, лестниц или подмостей</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>7 000.68</b>	<b>420.05</b>	<b>30 160.00</b>		<b>1 809.61</b>	<b>4.308</b>	
27. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	123.690		394.08	14.5	
27. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	690.71		3.32	7.905	
				(1)			11.60					

< 2016 \* 6 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	10	11
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	1 411.68	3.598
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	279.80		
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	204.92		
		Всего с НР и СП					460.28		2 294.33		
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		10.793	83.76	904.02	490.38	5 292.67	5.855	
		Объем: 18.4*0.5+26.55*0.06									
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10.793	10.060	108.58	145.870	1 574.37	14.5	
29.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2		6.1	2 854.01	17 409.46	29 633.01	180 761.34	10.383	
29. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	1434.11	7.430	10 655.44	107.740	154 511.01	14.501	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	59.475	13.500	802.91	195.750	11 642.23	14.5	
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	59.475	31.26	1 859.19	223.78	13 309.32	7.159	
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	1.525	13.50	802.91	195.75	11 642.23	14.5	
29. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	683.2	87.17	132.93	690.71	1 053.33	7.924	
29. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	70.882	11.60	17.69	17.40	11 887.68	2.496	
		Накладные расходы				85%	9 739.60	72%	119 630.33		
		Сметная прибыль				80%	9 166.68	64%	106 338.07		
		Всего с НР и СП					36 315.74		406 729.74		
30.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3		61	123.37	7 525.57	1 504.78	91 791.58	12.197	
		Объем: 610*0.1									
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		87.416	23.81	2 081.00	207.99	18 181.46	8.737	
		Объем: 81+802*8/1000									
31. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	90.03848	7.190	647.38	104.260	9 387.41	14.501	
31. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	1748.32	0.82	1 433.62	5.03	8 794.05	6.134	
		Накладные расходы				78%	504.96	66%	6 195.69		
		Сметная прибыль				50%	323.69	40%	3 754.96		
		Всего с НР и СП									

< 2016 \* 6 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004	
Всего с НР и СП									10	11
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		87.416	36.63	2 909.65		28 132.11	
		Объем: 81+802*8/1000					3 202.05	325.61	28 463.52	8.889
33.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		87.416	27.16	2 374.22	197.76	17 287.39	7.281
		Объем: 81+802*8/1000								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

165 036.65	1 123 182.82	6.806
21 183.82	261 115.18	12.326
16 384.13	190 026.40	11.598
202 604.60	1 574 324.40	7.77
20	18	
40 520.92	283 378.39	
243 125.52	1 857 702.79	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

