

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, пр. Ленина, д.58а**

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, пр. Ленина, дом №58а
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр. Ленина, дом №58а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.4213
2.	Разборка парапетных решеток	покрытия 100 м парапетных решеток	0.941
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2.1
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	кровли 100 м	0.3
6.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения м	0.941
7.	Снегозадержатель	100 м	94.1
8.	Ограждение кровель перилами	ограждения м	0.941
9.	Ограждение	м	94.1
10.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	5.4213
11.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	кровли	
12.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	5.1351
13.	Коньковый элемент	т	0.1702
14.	Устройство слуховых окон	м	67
15.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	слуховое окно	2
16.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
17.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	м2	1
18.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	комплект 100 м2 проемов	1 0.04

1	2	3	4
19.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.18
20.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	а	
21.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	1 шт.	6
22.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м	0.941
23.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	покрытия	
24.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.86
25.	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	утепляемого	
26.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	покрытия	
27.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	м3	50.058
28.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м2	4.86
29.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	й	
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	поверхности	
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	м2	534.6
		100 м2	6.561
		обработыва	
		емой	
		поверхности	
		л	176.05
		100 шт.	0.06
		маш.-ч	1.593
		1 т груза	11.7
		1 т груза	11.7

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр. Ленина, дом №58а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-17

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр. Ленина, дом №58а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **982.415** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.013** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **109.384** 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 полуволинистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	5.4213		154.66	838.44	1 602.49	8 687.59	10.362
Объем: 608-94.1*0.7										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	86.19867	7.800	672.35	94.690	8 162.15	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	24.93798	6.66	166.09	21.07	525.44	3.164
						99%	665.63	84%	6 856.21	
						60%	403.41	48%	3 917.83	
							1 907.48		19 461.63	
2.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетн решеток	0.941		118.10	111.12	1 419.09	1 335.37	12.017
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	13.9268	7.870	109.60	95.540	1 330.57	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	0.89395	1.70	1.52	5.37	4.80	3.158
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	0.7528					
						83%	90.97	71%	944.70	
						65%	71.24	52%	691.90	
							273.33		2 971.97	

< 404 * 02-01 * 02-01-17 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
3. 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	
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	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34		
4.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		2.1	160.11	336.24	1 842.19	3 868.60	11.505	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	31.836	7.940	252.78	96.390	3 068.67	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.966	13.499	13.04	163.892	158.32	12.141	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	0.966	86.40	83.46	828.09	799.93	9.585	
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	2.94	13.50	13.04	163.89	158.32	12.141	
		Накладные расходы				83%	220.63	71%	2 291.16		
		Сметная прибыль				65%	172.78	52%	1 678.03		
		Всего с НР и СП					729.65		7 837.79		
5.	E58-5-3	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	
5. 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	
5. 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	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.096	87.17	8.37	598.30	57.44	6.863	
5. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0075	11.60	1.11	24 249.39	181.87	3.789	
5. 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	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0015	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771	
5. 7.	C102-0032	Бруски 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	
5. 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		
6.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражд		0.941	158.32	148.97	1 362.25	1 281.89	8.605	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 404 * 02-01 * 02-01-17 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.2179405	8.860	63.95	107.560	776.36	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3411125	13.515	4.61	163.905	55.91	12.128
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.211725	86.40	18.29	828.09	175.33	9.586
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.1293875	13.50	2.86	163.89	34.70	12.133
6. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	(1)		111.99	14.49	722.96	93.54	6.455
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	2.2231125	13.50	1.75	163.89	21.21	12.12
6. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004705	8.10	18.01	34.11	75.83	4.21
6. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.48932					
		Накладные расходы				108%	74.04	92%	765.69	
		Сметная прибыль				55%	37.71	44%	366.20	
		Всего с НР и СП					260.72		2 413.78	

7. П райс 1. Снегозадержатель м 94.1 96.02 9 035.48 533.87 50 237.17 5.56

8. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами 100 м ограда 158.32 148.97 1 362.25 1 281.89 8.605

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

8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.2179405	8.860	63.95	107.560	776.36	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3411125	13.515	4.61	163.905	55.91	12.128
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.211725	86.40	18.29	828.09	175.33	9.586
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.1293875	13.50	2.86	163.89	34.70	12.133
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	(1)		111.99	14.49	722.96	93.54	6.455
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	2.2231125	13.50	1.75	163.89	21.21	12.12
8. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004705	8.10	18.01	34.11	75.83	4.21
8. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.48932					
		Накладные расходы				108%	74.04	92%	765.69	
		Сметная прибыль				55%	37.71	44%	366.20	
		Всего с НР и СП					260.72		2 413.78	

9. П райс 2. Ограждение м 94.1 202.19 19 026.08 1 124.18 105 785.34 5.56

10. Е12-01-023-02 Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности 100 м2 кровли 1 204.72 6 531.15 10 654.47 57 761.07 8.844

Объем: 608-94.1*0.7

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

10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	257.04822	8.640	2 220.90	104.890	26 961.79	12.14
--------	---------	--	--------	---------	-----------	-------	----------	---------	-----------	-------

< 404 * 02-01 * 02-01-17 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.3535337	13.499	72.27	163.890	877.39	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.3883125	86.40	292.75	828.09	2 805.83	9.584	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.9652212	13.50	45.74	163.89	555.31	12.141	
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	16.331666	111.99	220.09	722.96	1 420.78	6.455	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	2.71065	13.50	26.53	163.89	322.08	12.14	
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4662.318	1.95	31.85	4.01	65.49	2.056	
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	162.639	87.17	236.29	598.30	1 621.78	6.864	
		Накладные расходы	(1)			11.60	31.44				
		Сметная прибыль				0.66	3 077.13	2.82	13 147.74	4.273	
		Всего с НР и СП				2.78	452.14	72.17	11 737.66	25.96	
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.1351		7 195.27	36 948.43	40 053.23	205 677.34	5.567	
		Объем: 542.13*0.0074*1.28									
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1702		8 103.62	1 379.24	47 439.23	8 074.16	5.854	
		Объем: 5.4213*0.0314									
13.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	67		32.00	2 144.00	177.92	11 920.64	5.56	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 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	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
14. 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	
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
14. 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	598.30	164.53	6.864	
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19				
14. 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	50 419.27	141.17	9.77	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
14. 8.	c102-0048		м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1	22.94	22.94	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072	
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.04	6 613.49	264.54	264.54	43 463.00	1 738.51	6.572	
18. 1.	31-1025	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	3.67034	8.170	29.99	99.180	364.02	12.139	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0035	14.286	0.05	162.857	0.57	11.4	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0035	111.99	0.39	722.96	2.53	6.487	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0055	13.50	0.05	163.89	0.57	11.4	
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000048	87.17	0.48	598.30	3.29	6.854	
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0288	11.60	0.06	50 508.57	2.42	8.067	
		Накладные расходы		106%		233.38	31.84	47 439.23	1 366.25	5.854	
		Сметная прибыль		54%			16.22				
		Всего с НР и СП					312.60		2 223.41		
19.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.18	7 874.21	1 417.36	1 417.36	30 158.17	5 428.47	3.83	
19. 1.	31-1042	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2 чел.-ч	чел.-ч	70.84	12.7512	9.920	126.49	120.430	1 535.63	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.01125	13.333	0.15	164.444	1.85	12.333	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.00675	86.40	0.58	828.09	5.59	9.638	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.0045	13.50	0.09	163.89	1.11	12.333	
			маш.-ч			111.99	0.50	722.96	3.25	6.5	
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.74	12.333	


< 404 * 02-01 * 02-01-17 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0045	87.17	0.39	598.30	2.69	6.897	
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.72	24.48	17.63	81.65	58.79	3.335	
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0004788	13 398.40	6.42	62 199.25	29.78	4.639	
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	17.964	70.40	1 264.67	210.94	3 789.33	2.996	
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.2826	2.41	0.68	12.08	3.41	5.015	
		Накладные расходы				115%	145.64	98%	1 506.73		
		Сметная прибыль				71%	89.91	56%	860.99		
		Всего с НР и СП				1 652.91			7 796.19		
20.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6	57.35	344.10	414.04	2 484.25	7.22		
20. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.28	8.310	68.81	100.880	835.29	12.14	
20. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52	3.178	
20. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771	
20. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.03	7 878.53	236.36	47 439.23	1 423.18	6.021	
		Накладные расходы				103%	70.87	88%	735.06		
		Сметная прибыль				60%	41.29	48%	400.94		
		Всего с НР и СП				456.26			3 620.25		
21.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытий	0.941	7 419.65	6 981.89	46 653.43	43 900.88	6.288		
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	110.52045	8.530	942.74	103.550	11 444.39	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.39522	11.588	4.58	140.808	55.65	12.151	
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.39522	31.26	12.35	196.60	77.70	6.291	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.16938	11.60	4.58	140.82	55.65	12.151	
21. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.219253	11.60	1.96	598.30	101.34	6.866	
21. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.011292	7 927.38	89.52	43 055.75	486.19	5.431	
21. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000941	5 160.53	4.86	50 419.27	47.44	9.761	
21. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.592	0.557072	8 103.62	4 514.30	47 439.23	26 427.07	5.854	
21. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.669992						

< 404 * 02-01 * 02-01-17 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 обрабаты ваемой поверхно сти		6.561	287.63	1 887.18	2 273.58	14 916.95	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	97.407886	9.510	926.35	115.450	11 245.74	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.148175	11.601	13.32	140.823	161.69	12.139
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.148175	27.66	31.76	189.49	217.57	6.85
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	97.676887	11.60	13.32	140.82	161.69	12.139
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.788425	87.17	243.07	598.30	1 668.31	6.863
26. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	6.561	11.60	32.35	12.95	84.96	4.317
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06561	3.00	19.68	12.08	0.79	4.938
		Накладные расходы				2.41	0.16	77%	8 783.72	
		Сметная прибыль				90%	845.70	48%	5 475.57	
		Всего с НР и СП				60%	563.80		29 176.24	
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	176.05		35.54	6 256.82	117.84	20 745.73	3.316
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.06		7 000.68	420.05	27 963.09	1 677.78	3.994
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	598.30	2.87	6.833
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000024	11.60	0.06	21 800.53	0.52	4.727
28. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	234.24	
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	171.55	
		Всего с НР и СП					460.28		2 083.57	
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	1.593		83.76	133.43	448.58	714.59	5.356
Объем: 0.06*26.55										
29. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1.593	11.601	18.48	140.822	224.33	12.139

< 404 * 02-01 * 02-01-17 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Всего с НР и СП																				
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.7	36.63	428.57	276.52	3 235.28	7.549										
31.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		11.7	25.19	294.72	181.59	2 124.60	7.209										
ИТОГО ПО СМЕТЕ																				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											117 319.80			688 004.39	5.864					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											9 055.48			93 717.80	10.349					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											5 235.74			50 832.47	9.709					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											131 611.02			832 554.66	6.326					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	26 322.20								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											157 933.22									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА													18	149 860						
														982 415						
Составил: Шишканова Н.В.																				
											(должность, подпись, Ф.И.О.)									

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

