

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул.Кошевого, 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 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 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

< 2015 * 1 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.О.Кошевого, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 10

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.О.Кошевого, д.3

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	2.68
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.04
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.56
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (б/у)			100 м2	0.83
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли усиление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.84
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.83
7.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов			1 шт.	14
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон (3 односкатных, 1 двускатное)			слуховое окно	4
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	2
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	2
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м			комплект	4
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2	0.2
13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (применительно к устройству кровли из профлиста)			100 м2	2.68
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	2.4195
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.0842
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	20
17.	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	5.36
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	91.4
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.4
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	40

< 2015 * 1 * 10 >		3			Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
21.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции			0.324
22.	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			0.054
23.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2			5.4
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымоходов	100 м2			0.34
25.	E58-19-5	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м			0.58
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			0.32
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.			0.12
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.			0.04
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.			0.04
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч			10.78
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			5.5832
32.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза			5.5832

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров ул.О.Кошоваго, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.О.Кошевого, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 462.08396 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.646 тыс. чел.ч**

Сметная заработная плата: 67.588 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв. 2015 г.

№ пп	№ 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	12
1. 1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	2.68		154.66	414.47	1 602.49	4 294.68	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2		чел.-ч	15.9	42.612	7.800	332.37	94.690	4 034.93	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4.6	12.328	6.66	82.10	21.07	259.75	3.164
		Накладные расходы					99%	329.05	84%	3 389.34	
		Сметная прибыль					60%	199.42	48%	1 936.77	
		Всего с НР и СП					942.94			9 620.79	
2. 2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 шт.	0.04		2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103
		Объем: 3+1									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14

< 2015 * 1 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37			
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					244.02			2 660.67	
3. 3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.56			815.48	9 255.19	5 182.90	6.356	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	25.592	7.940	203.20	96.390	2 466.81	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.1288	1.70	0.22	5.37	0.69	3.136	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1008	87.17	8.79	598.30	60.31	6.861	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00056	11.60	1.17				
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.448	5 160.53	2.89	50 419.27	28.23	9.768	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.7112	1 340.14	600.38	5 863.53	2 626.86	4.375	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					1 116.22		8 217.08		
4. 4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (б/у)	100 м2	0.83			318.79	4 564.37	3 788.44	11.884	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	37.931	7.940	301.17	96.390	3 656.17	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.1909	1.70	0.32	5.37	1.03	3.219	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1494	87.17	13.02	598.30	89.39	6.866	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00083	11.60	1.73				
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.0541	5 160.53	4.28	50 419.27	41.85	9.778	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					249.97	71%	2 595.88		
								=(83.0* (0.85))	1 901.21		
							195.76	52%			
								=(65.0* (0.8))	8 285.53		

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	33.4908	0.84	3 621.51	3 042.06	18 570.73	15 599.41	5.128
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.5376		1.70	0.91	103.550	3 467.97	12.139
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.294		87.17	25.63	598.30	175.90	6.863
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03192		5 160.53	164.72	50 419.27	1 609.38	9.77
5. 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	1.764		1 454.15	2 565.12	5 863.53	10 343.27	4.032
Накладные расходы			83%	237.11		71%				2 462.26	
Сметная прибыль			65%			=(83.0* (0.85))	185.69		52%	1 803.34	
Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))	3 464.86			19 865.01	
6. 6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2			0.83	5 138.34	4 264.82	28 659.88	23 787.70	5.578
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	79.4227		7.940	630.62	96.390	7 655.55	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.7221		1.70	1.23	5.37	3.88	3.154
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6474		87.17	56.43	598.30	387.34	6.864
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00332		5 160.53	17.13	50 419.27	167.39	9.772
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.656		1 340.14	3 559.41	5 863.53	15 573.54	4.375
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.411						
Накладные расходы			83%					523.41	71%	5 435.44	
Сметная прибыль			65%			=(83.0* (0.85))		409.90	52%	3 980.89	
Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))	5 198.13			33 204.03	
7. 7.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.			14	77.88	1 090.24	567.52	7 945.19	7.288

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
7. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	19.88	8.380	166.59	101.730	2 022.39	12.14			
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	7.14	1.70	12.14	5.37	38.34	3.158			
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3.78	87.17	329.50	598.30	2 261.57	6.864			
7. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	0.014	6 400.66	89.61	24 249.39	339.49	3.789			
7. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	0.938	524.95	492.40	3 500.43	3 283.40	6.668			
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8. 8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон (3 односкатных, 1 двускатное)	4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365			
Объем: 3+1											
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132			
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456			
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		13.50	7.43	163.89	90.14	12.132			
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303			
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864			
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77			
8. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876			
8. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032			
Накладные расходы											
Всего с НР и СП											

< 2015 * 1 * 10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											

Сметная прибыль											
=(118*0.9) =(63*0.85)											
54% 144.49 43% 1 396.73											
=(63*0.85) (0.8)											

Всего с НР и СП 1 903.92 13 714.03

9. 9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
-------	-----------	---	----	---	--------	--------	----------	----------	-------

10. 10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176
---------	-----------	--	----	---	--------	--------	--------	----------	-------

11. 11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
---------	-----------	--	----------	---	-------	-------	-------	--------	-------

12. 12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.2	6 613.49	1 322.69	43 463.00	8 692.59	6.572
---------	---------------	---	--------	-----	----------	----------	-----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч 91.7585 18.3517 8.170 149.93 99.180 1 820.12 12.14

Затраты труда машинистов маш.-ч 0.0875 0.0175 13.714 0.24 164.000 2.87 11.958
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1) маш.-ч 0.0875 0.0175 111.99 1.96 722.96 12.65 6.454
13.50 0.24 163.89 2.87 11.958

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.1375 0.0275 87.17 2.40 598.30 16.45 6.854
(1) 11.60 0.32

Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т 0.0012 0.00024 6 180.64 1.48 50 508.57 12.12 8.189
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм т 0.72 0.144 8 103.62 1 166.92 47 439.23 6 831.25 5.854

Накладные расходы 106% 159.18 90% 1 640.69
=(118*0.9)
=(0.85))

Сметная прибыль 54% 81.09 43% 783.89
=(63*0.85)
=(0.8))

Всего с НР и СП 1 562.96 11 117.17

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. 13. Е12-01-023-01			Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (применительно к устройству кровли из профлиста)	100 м2 кровли		2.68	1 055.39	2 828.46	8 993.17	24 101.70	8 521
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	31-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	118.74946	8.640	1 026.00	104.890	12 455.63	12.14
13. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.6465	13.501	35.73	163.892	433.74	12.139
13. 3.	X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.675	86.40	144.72	828.09	1 387.05	9.584
13. 4.	X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	0.9715	13.50	22.61	163.89	274.52	12.142
13. 5.	X33-0206		Дрели электрические	(1) маш.-ч			111.99	108.80	722.96	702.36	6.456
13. 6.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	3.0125	8.0735	13.12	13.12	163.89	159.22	12.136
13. 7.	C101-1845		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.5	1.34	1.95	15.74	4.01	32.37	2.057
13. 8.	C101-1846		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	645	1728.6	87.17	116.81	598.30	801.72	6.863
13. 9.	C101-1998		Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	шт.	81	217.08	11.60	15.54	2.82	4 874.65	4.273
Сметная прибыль					108%			1 146.67	92%	11 858.22	
Всего с НР и СП									=(108.0* (0.85))	5 671.32	
								4 559.08	=(55.25* (0.8))	41 631.24	
14. 14.	C101-3843		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 268*7,4*1.22/1000	т	2.4195	7 195.27	17 408.96	40 053.23	96 908.79	5.567	
15. 15.	C101-1706		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*2.68	т	0.0842	8 103.62	682.32	47 439.23	3 994.38	5.854	
16. 16.	П райс-лист3.		Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563	

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35:2004								
17. 17.	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		5.36	287.63	1 541.73	2 273.58	12 186.39	7.904
Объем: 268*2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1039		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	79.57724	9.510	756.78	115.450	9 187.19	12.14
17. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.938	11.599	10.88	140.821	132.09	12.141
17. 3.	X03-0952		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.938	27.66 11.60	25.95 10.88	189.49 140.82	177.74 132.09	6.849 12.141
17. 4.	X34-0101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	79.797	6.82	544.22	17.40	1 388.47	2.551
17. 5.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.278	87.17 11.60	198.57 26.42	598.30	1 362.93	6.864
17. 6.	C101-1757		Ветошь	кг	1	5.36	3.00	16.08	12.95	69.41	4.317
17. 7.	C411-0001		Вода	м3	0.01	0.0536	2.41	0.13	12.08	0.65	5
Накладные расходы											
=(100*0.9)											
90%											
690.89											
77%											
7 175.85											
Сметная прибыль											
60%											
460.60											
48%											
4 473.25											
Всего с НР и СП											
2 693.22											
18. 18.	C113-8104		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		91.4	35.54	3 248.36	117.84	10 770.58	3.316
Объем: 45.7*2											
19. 19.	E12-01-012-01		Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.4	158.32	63.32	1 362.25	544.90	8.605
Объем: 20*2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27.18	107.560	330.02	12.14
19. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.517	1.96	163.862	23.76	12.122

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004							
19.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.09	0.225	0.09	86.40	7.78	828.09	74.53	9.58
19.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.055	0.1375	0.055	13.50	1.22	163.89	14.75	12.09
19.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.945	2.3625	0.945	111.99	6.16	722.96	39.76	6.455
19.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.175	0.07	13.50	0.74	163.89	9.01	12.176
19.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005	0.0002	8.10	7.65	34.11	32.23	4.213
19.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.208	0.52	0.208	87.17	6.10	598.30	41.88	6.866
Накладные расходы							11.60	0.81			
							9 600.99	1.92	62 497.47	12.50	6.51
							31.40	6.53	67.21	13.98	2.141
							108%	31.47	92%	325.48	
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль							55%	16.03	44%	155.66	
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
20.20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	40	96.02	40	110.82	3 840.80	533.90	21 356.00	5.56
Всего с НР и СП										1 026.04	
21.21.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0.324	758.92	0.324	245.88	4 719.33	1 529.05	6.219	
Объем: 5.4*0.06											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
21.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	5.51448	17.02	9.290	51.23	112.780	621.92	12.14
21.2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.081	0.25	2.16	0.17	4.36	0.35	2.059
21.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.20655	0.6375	87.17	18.00	598.30	123.58	6.866
21.4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0023522	0.00726	2.40	2.40	13 494.52	31.74	3.461

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004								
21. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.000648	14 514.50	9.41	56 304.55	36.49	3.878	
21. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.000972	12 095.66	11.76	39 891.05	38.77	3.297	
21. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000194	7 878.53	0.15	46 867.67	0.91	6.067	
21. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.162	13.05	2.11	35.18	5.70	2.701	
21. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.4536	8.28	3.76	22.27	10.10	2.686	
21. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.40176	348.77	140.12	1 641.51	659.49	4.707	
Накладные расходы						90%	46.11	77%	478.88		
Сметная прибыль						60%	30.74	48%	298.52		
Всего с НР и СП						322.73			2 306.45		
22. 22.	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	0.054	2 230.50	120.45	23 499.63	1 268.98	10.535		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	10.424106	8.740	91.11	106.100	1 106.00	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0351	13.390	0.47	163.818	5.75	12.234	
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.0351	111.99	3.93	722.96	25.38	6.458	
						13.50	0.47	163.89	5.75	12.234	
22. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.026325	6.66	0.18	21.07	0.55	3.056	
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.120825	8.10	0.98	34.11	4.12	4.204	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.05265	87.17	4.59	598.30	31.50	6.863	
						11.60	0.61		19.40	4.227	
22. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0002705	16 978.62	4.59	71 721.30	19.40	4.227	

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
22. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000243	9 600.99	0.23	68 703.75	1.67	7.261	
22. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.432	12.20	5.27	30.94	13.37	2.537	
22. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00081	9 013.20	7.30	71 940.84	58.27	7.982	
22. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000480	47 200.00	2.27	181 422.19	8.72	3.841	
		Накладные расходы		115%	105.32		98%		1 089.52		
		Сметная прибыль		71%	65.02		56%		622.58		
		Всего с НР и СП		290.79			=(70.55* (0.8))		2 981.08		
23. 23.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5.4	76.07	410.78	325.41	1 757.21	4.278		
24. 24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.34	2 000.60	680.21	19 688.99	6 694.26	9.841		
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	44.676	9.290	415.04	112.780	5 038.56	12.14	
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.374	1.70	0.64	5.37	2.01	3.141	
24. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6188	427.02	264.24	2 670.09	1 652.25	6.253	
24. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.119	2.41	0.29	12.08	1.44	4.966	
		Накладные расходы		79%	327.88		67%		3 375.84		
		Сметная прибыль		50%	207.52		40%		2 015.42		
		Всего с НР и СП		1 215.61			=(50.0* (0.8))		12 085.52		
25. 25.	E58-19-5	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м	0.58	3 825.89	2 219.03	25 448.34	14 760.02	6.652		
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.32	45.4256	8.530	387.48	103.550	4 703.82	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.0754	11.538	0.87	140.849	10.62	12.207	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.13	0.0754	31.26	2.36	196.60	14.82	6.28	
		(1)		11.60	0.87	140.82	10.62	12.207			

< 2015 * 1 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.029	87.17	2.53	598.30	17.35	6.858	
25. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.06786	6 400.66	434.35	24 249.39	1 645.56	3.789	
25. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00348	7 927.38	27.59	43 055.75	149.83	5.431	
25. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00058	5 160.53	2.99	50 419.27	29.24	9.779	
25. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.298	0.17284	7 878.53	1 361.73	47 439.23	8 199.40	6.021	
25. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.20764						
		Накладные расходы				83%	322.33	71%	3 347.25		
		Сметная прибыль				65%	252.43	52%	2 451.51		
		Всего с НР и СП				2 793.79			20 558.78		
26. 26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.32	6 584.88	2 107.17	24 106.28	7 714.02	3.661		
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	11.776	8.530	100.45	103.550	1 219.40	12.14	
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0416	87.17	3.63	598.30	24.89	6.857	
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00016	4 434.49	0.71	21 800.53	3.49	4.915	
26. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	36.64	54.65	2 002.38	176.48	6 466.23	3.229	
		Накладные расходы				83%	83.37	71%	865.78		
		Сметная прибыль				65%	65.29	52%	634.09		
		Всего с НР и СП				2 255.83			9 213.89		
27. 27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12	3 871.81	464.62	19 883.43	2 386.01	5.135		
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	87.17	0.84	598.30	5.74	6.833	
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5	

< 2015 * 1 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

подъема 12 м

(1)

30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	1	10.78	11.600	125.05	140.820	1 518.04	12.139
		Накладные расходы			95%	118.80	81%	1 229.61	
		Сметная прибыль			50%	62.53	40%	607.22	
		Всего с НР и СП				1 084.26		6 672.52	

31. 31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора	1 т груза	5.5832	36.63	204.51	276.52	1 543.87	7.549
		строительного с погрузкой вручную							

Объем: 3.6+268*7.4/1000

32. 32.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	5.5832	25.19	140.64	181.59	1 013.85	7.209
---------	---------------	---	-----------	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 3.6+268*7.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	51 926.30	306 164.51	5.896
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	51 395.07	303 138.32	5.898
МАТЕРИАЛОВ -	22 237.68	119 164.77	5.359
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-7, 25-29; %=90 - по стр. 8, 12; %=92 - по стр. 13, 19; %=77 - по стр. 17, 21; %=67 - по стр. 24; %=81 - по стр. 30)	5 022.70	52 014.02	10.356
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 17, 21; %=52 - по стр. 2-7, 25-29; %=43 - по стр. 8, 12; %=44 - по стр. 13, 19; %=40 - по стр. 24, 30)	3 265.73	31 705.95	9.709
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	59 683.50	386 858.29	6.482
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	531.23	3 026.19	5.697
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 22)	105.32	1 089.52	10.345
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 22)	65.02	622.58	9.575
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	701.57	4 738.29	6.754
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	60 385.07	391 596.58	6.485
НДС	12 077.01	70 487.38	6.485
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС	72 462.08	462 083.96	6.485

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

