

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул.Абельмана, д.21**

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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Абельмана, д.21
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Абельмана, д.21

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	3.53
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.01
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	1.9
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.36
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью			100 м	0.12
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	1
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	0.5
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	0.5
9.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	1
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2	0.03
11.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя			проемов	2.74
12.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250			100 м2	62
13.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель			м3	3.53
14.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			100 м2	388.3
15.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	0.4589
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	3.53
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	3.3436
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.072
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	36
20.	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	5.1
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	87.975
22.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			1 м3	0.06
		Изотеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем			изоляция	
23.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов			100 м	0.5

< 2015 * 1 * 14 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ		
1	2	3	4	5		
24.	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			0.01
25.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2			1
26.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2			0.21
27.	E15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2			0.21
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч			13.5051
29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м			0.344
30.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м			34.4
31.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м			0.25
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	желобов			36.365
33.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза			36.365

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 1 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

Всего с НР и СП

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.9	1 456.21	2 766.80	9 255.19	17 584.88	6 356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	86.83	7.940	96.390	8 369.54	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.437	1.70	5.37	2.35	3.176
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.342	87.17 11.60	598.30	204.62	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0019	5 160.53	50 419.27	95.80	9.766
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	1.52	1 340.14	5 863.53	8 912.57	4.375
3. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.413				
		Накладные расходы			83%	572.23	71%	5 942.37	
		Сметная прибыль			65%	448.13	52%	4 352.16	
		Всего с НР и СП				3 787.16		27 879.41	

4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.36	3 621.51	1 303.74	18 570.73	6 685.47	5.128
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	122.43	103.550	1 486.27	12.139
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	0.39	5.37	1.24	3.179
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.126	87.17 11.60	598.30	75.39	6.866
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01368	70.60	50 419.27	689.74	9.77
4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.756	1 099.34	5 863.53	4 432.83	4.032
		Накладные расходы			83%	101.62	71%	1 055.25	
		Сметная прибыль			65%	79.58	52%	772.86	
		Всего с НР и СП				1 484.94		8 513.58	

5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.12	4 580.56	549.67	36 259.19	4 351.10	7.916
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	19.2252	8.530	103.550	1 990.77	12.14

< 2015 * 1 * 14 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.2172	1.70	0.37	5.37	1.17	3.162	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.0756	87.17	6.59	598.30	45.23	6.863	
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60	0.88				
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	т	0.08	0.0096	4 996.00	47.96	24 033.45	230.72	4.811	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	37	4.44	6.97	30.95	17.20	76.37	2.468	
5. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0.004	0.00048	5 160.53	2.48	50 419.27	24.20	9.758	
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	4.72	0.5664	524.95	297.33	3 500.43	1 982.64	6.668	
		Накладные расходы	т	1.27	0.1524						
		Сметная прибыль				83%	136.11	71%	1 413.45		
		Всего с НР и СП				65%	106.59	52%	1 035.20		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			

6. E10-01-003-01		Устройство слуховых окон		шт	1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6 799.75
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.455
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.2	13.50	1.86	163.89	22.53	12.113
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	0.19	4.09	0.82	4.316
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0014	11.60	11.99	598.30	82.27	6.862
6. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.06	0.06	5 160.53	1.60	50 419.27	70.59	9.777
6. 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	0.06	690.50	7.22	6 128.57	367.71	8.875
6. 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	0.1	1 371.17	82.27	5 863.53	351.81	4.276
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
							70.91	90%	730.85	
							=(118*0.9* (0.85))			
							36.13	43%	349.18	
							=(63*0.85* (0.8))			

< 2015 * 1 * 14 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РМК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2		0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2		0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176
9.	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	70.48	70.48	3.072
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 M2 проемов		0.03	6 613.49	198.40	43 463.00	1 303.90	6.572
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	2.752755	8.170	22.49	99.180	273.02	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.002625	15.238	0.04	163.810	0.43	10.75
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.002625	111.99	0.29	722.96	1.90	6.552
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.004125	13.50	0.04	163.89	0.43	10.75
			(1)			87.17	0.36	598.30	2.47	6.861
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000036	11.60	0.05			
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0216	6 180.64	0.22	50 508.57	1.82	8.273
		Накладные расходы				8 103.62	175.04	47 439.23	1 024.69	5.854
				106%			23.88	90%	246.11	
								=(118*0.9* (0.85))		
				54%			12.17	43%	117.58	
								=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					234.45		1 667.59	
11.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 M2		2.74	2 854.01	7 819.98	25 198.85	69 044.85	8.829
11. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	644.174	7.430	4 786.21	90.200	58 104.50	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	26.715	11.600	309.89	140.820	3 762.01	12.14
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч	9.75	26.715	31.26	835.11	196.60	5 252.17	6.289
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.25	0.685	11.60	309.89	140.82	3 762.01	12.14
			(1)			87.17	59.71	598.30	409.84	6.864
11. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	112	306.88	6.97	7.95		5 278.34	2.468
11. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	31.8388			17.20		

< 2015 * 1 * 14 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
12.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250			м3	62	123.37	7 648.94	1 504.53	93 280.86	12.195		
13.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель			100 м2	3.53	196.40	693.28	1 635.01	5 771.57	8.325		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч				14.145	49.93185	407.94	99.180	4 952.24	12.14		
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч				0.0125	0.044125	3.85	598.30	26.40	6.857		
13. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей (1)				0.00085	0.0030005	258.27	214 683.42	644.16	2.494		
13. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм т				0.00085	0.0030005	21.22	43 055.75	129.19	6.088		
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные т				0.00011	0.0003883	2.00	50 419.27	19.58	9.79		
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
14.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	388.3	4.97	1 929.85	14.60	5 669.18	2.938		
Объем: 353*1.1													
15.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	0.4589	1 631.22	748.57	7 571.21	3 474.43	4.641		
Объем: 0.13*3.53													
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2 кровли	3.53	1 204.72	4 252.66	10 654.47	37 610.26	8.844		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч				47.4145	167.37318	1 446.10	104.890	17 555.77	12.14		
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч				0.9875	3.485875	47.05	163.890	571.30	12.142		
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч				0.625	2.20625	190.62	828.09	1 826.97	9.584		
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч (1)				0.3625	1.279625	29.78	163.89	361.58	12.142		
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические (1)				3.0125	10.634125	143.31	722.96	925.12	6.455		
Всего с НР и СП													
Всего с НР и СП													

< 2015 * 1 * 14 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	ПК РИК (вер.1.3.131024)	
								9	10
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.765	87.17	153.86	598.30	1 056.00
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	3035.8	11.60	20.47		6.863
16. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	105.9	0.66	2 003.63	2.82	8 560.96
		Накладные расходы				2.78	294.40	72.17	7 642.80
						108%	1 612.60	92%	16 676.90
		Сметная прибыль				55%	821.23	44%	7 975.91
		Всего с НР и СП					6 686.49	=(108.0* (0.85))	7 975.91
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.3436	7 195.27	24 058.10	40 053.23	133 921.98	5.567
		Объем: 353*7.4*1.28/1000							
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.072	8 103.62	583.46	47 439.23	3 415.62	5.854
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	36	32.00	1 152.00	178.00	6 408.00	5.563
20.	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 ваемой поверхности	5.1	287.63	1 466.94	2 273.58	11 595.28	7.904
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	75.71715	9.510	720.07	115.450	8 741.54
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.8925	11.597	10.35	140.818	125.68
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.8925	27.66	24.69	189.49	169.12
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	75.92625	11.60	10.35	140.82	125.68
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.1675	6.82	517.82	17.40	1 321.12
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.1	87.17	188.94	598.30	1 296.82
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.051	11.60	25.14	12.95	66.05
		Накладные расходы				2.41	0.12	12.08	0.62
						90%	657.38	77%	6 827.77
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))	

< 2015 * 1 * 14 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПК РИК (вер.1.3.131024)						Форма по МДС 81-35.2004	
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП							
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	87.975	35.54	3 126.63	117.84	10 366.97	3.316
		Объем: 105.57/1.2							
22.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0.06	758.92	45.54	4 719.33	283.17	6.218
		Объем: 1*0.06							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	1.0212	9.290	9.49	112.780	115.17
22. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.25	0.015	2.16	0.03	4.36	0.07
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.03825	87.17	3.33	598.30	22.88
22. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0004356	11.60	0.44	13 494.52	5.88
22. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.00012	14 514.50	1.74	56 304.55	6.76
22. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.00018	12 095.66	2.18	39 891.05	7.18
22. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000036	7 878.53	0.03	46 867.67	0.17
22. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.03	13.05	0.39	35.18	1.06
22. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.084	8.28	0.70	22.27	1.87
22. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.0744	348.77	25.95	1 641.51	122.13
		Накладные расходы							
		90%						88.68	
		=(90.0* (0.85))							

< 2015 * 1 * 14 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						60%	5.69	48%	55.28	
								=(59.5* (0.8))		
Всего с НР и СП							59.77		427.13	
23.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м		0.25	3 955.16	988.78	27 218.77	6 804.69	6.882
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	25.31	8.170	206.78	99.180	2 510.25	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0625	11.680	0.73	140.800	8.80	12.055
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.0625	31.26	1.95	196.60	12.29	6.303
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.025	11.60	0.73	140.82	8.80	12.055
			маш.-ч			87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
			(1)			11.60	0.29			
23. 5.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.116	0.029	6 400.66	185.62	24 249.39	703.23	3.789
23. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0015	7 927.38	11.89	43 055.75	64.58	5.431
23. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00025	5 160.53	1.29	50 419.27	12.60	9.767
23. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.294	0.0735	7 878.53	579.07	47 439.23	3 486.78	6.021
23. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.594	0.1485					
		Накладные расходы				83%	172.23	71%	1 788.53	
		Сметная прибыль				65%	134.88	52%	1 309.91	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 295.89		9 903.13	
24.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовых, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2		0.01	2 230.50	22.30	23 499.63	234.98	10.537
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	1.93039	8.740	16.87	106.100	204.81	12.139
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0065	13.846	0.09	164.615	1.07	11.889
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.65	0.0065	111.99	0.73	722.96	4.70	6.438
24. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	0.4875	0.004875	13.50	0.09	163.89	1.07	11.889
			маш.-ч			6.66	0.03	21.07	0.10	3.333
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.022375	8.10	0.18	34.11	0.76	4.222
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.975	0.00975	87.17	0.85	598.30	5.83	6.859
			(1)			11.60	0.11			
24. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.000501	16 978.62	0.85	71 721.30	3.59	4.224

< 2015 * 1 * 14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
24. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000045	9 600.99	0.04	68 703.75	0.31	7.75	
24. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	12.20	0.98	30.94	2.48	2.531	
24. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00015	9 013.20	1.35	71 940.84	10.79	7.993	
24. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000089	47 200.00	0.42	181 422.19	1.61	3.833	
		Накладные расходы				115%	19.50	98%	201.76		
							=(115.2* (0.85))				
		Сметная прибыль				71%	12.04	56%	115.29		
							=(70.55* (0.8))				
		Всего с НР и СП	1			76.07	53.84		325.41	325.41	4.278
25.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2								
26.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	0.21		4 710.80	989.27	35 383.23	7 430.47	7.511	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	13.845195	8.640	119.62	104.890	1 452.22	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0525	13.524	0.71	163.810	8.60	12.113	
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.0525	111.99	5.88	722.96	37.96	6.456	
			(1)			13.50	0.71	163.89	8.60	12.113	
26. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.139125	0.95	0.13	4.09	0.57	4.385	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.1155	87.17	10.07	598.30	69.10	6.862	
			(1)			11.60	1.34				
26. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.001323	5 160.53	6.83	50 419.27	66.70	9.766	
26. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.3906	2 167.79	846.74	14 858.99	5 803.92	6.854	
		Накладные расходы				106%	127.55	90%	1 314.74		
							=(106.2* (0.85))				
		Сметная прибыль				54%	64.98	43%	628.15		
							=(53.55* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 181.80		9 373.36		
27.	E15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.21		1 645.04	345.46	11 762.92	2 470.22	7.151	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	81.9835	17.216535	9.070	156.15	110.110	1 895.71	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002625	11.429	0.03	140.952	0.37	12.333	
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.002625	31.26	0.08	196.60	0.52	6.5	
			(1)			11.60	0.03	140.82	0.37	12.333	

< 2015 * 1 * 14 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ПК РИК (вер.1.3.131024)		Форма по МДС 81-35.2004																			

=(120*0.9)
=(0.85))

Сметная прибыль

55% 13.78 44% 133.87
=(65*0.85)
=(0.8))

Всего с НР и СП

30.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	М	34.4	96.02	3 303.09	533.90	18 366.16	5.56
31.	Е58-19-3	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м	0.25	3 955.16	988.78	27 218.77	6 804.69	6.882
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	25.31	8.170	99.180	2 510.25	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0625	11.680	140.800	8.80	12.055
31. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.0625	31.26	196.60	12.29	6.303
31. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.025	11.60	140.82	8.80	12.055
			маш.-ч			87.17	598.30	14.96	6.862
			(1)			11.60			
31. 5.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.116	0.029	6 400.66	24 249.39	703.23	3.789
31. 6.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0015	7 927.38	43 055.75	64.58	5.431
31. 7.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00025	5 160.53	50 419.27	12.60	9.767
31. 8.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.294	0.0735	7 878.53	47 439.23	3 486.78	6.021
31. 9.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.594	0.1485				
		Накладные расходы							

83% 172.23 71% 1 788.53
65% 134.88 52% 1 309.91
=(83.0* (0.85))
=(65.0* (0.8))

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 1 295.89 9 903.13

32.	Е12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	0.25	5 525.20	1 381.29	29 697.98	7 424.51	5.375
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	9.030375	8.530	103.550	935.10	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.05	13.400	163.800	8.19	12.224
32. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.034375	86.40	828.09	28.47	9.586
32. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.015625	13.50	163.89	5.63	12.239
			маш.-ч			111.99	722.96	11.30	6.457
32. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1125	0.028125	13.50	163.89	2.56	12.19
			маш.-ч			87.17	598.30	16.83	6.869
			(1)			11.60			
32. 6.	С101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.00095	10 181.05	50 148.40	47.64	4.927

< 2015 * 1 * 14 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
32.7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.04225	9 400.00	397.15	24 249.39	1 024.54	2.58			
32.8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.113	7 878.53	890.27	47 439.23	5 360.63	6.021			
		Накладные расходы		108%			83.92	92%	867.83				
		Сметная прибыль		55%			42.74	44%	415.05				
		Всего с НР и СП					1 507.95		8 707.39				
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		36.365	36.63	1 332.05	276.52	10 055.65	7.549			
		Объем: 34.6+353*5/1000											
34.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		36.365	25.19	916.03	181.59	6 603.52	7.209			
		Объем: 34.6+353*5/1000											
ИТОГО ПО СМЕТЕ													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-5, 23, 31; %=90 - по стр. 6, 10, 26; %=72 - по стр. 11; %=79 - по стр. 13; %=92 - по стр. 16, 29, 32; %=77 - по стр. 20, 22; %=80 - по стр. 27; %=81 - по стр. 28)													
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 20, 22; %=52 - по стр. 2-5, 23, 31; %=43 - по стр. 6, 10, 26; %=64 - по стр. 11; %=51 - по стр. 13; %=44 - по стр. 16, 29, 32; %=37 - по стр. 27; %=40 - по стр. 28)													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 24)													
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 24)													
ВСЕГО ПО СМЕТЕ													
НДС													
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС													

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова