

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.9
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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.9

№ 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	8.96
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.9
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	15.55
4.	E58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен (под конек)	100 м	1.1
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.5
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.26
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.744
8.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.03
9.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	0.95
10.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брендмауэрлов и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.1
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.1
13.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	12.098
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	8.96
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.4869
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2813
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20
18.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.742
19.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	741.62
20.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	6.742
21.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	34.7213
22.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.2
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.642
24.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	28.9

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2016 * 1 * 3 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1.18	1.062	1.70	1.81	5.37	5.70	3.149	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.32	0.288	87.17	25.10	690.71	198.92	7.925	
2. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0.025	0.0225	6 400.66	144.01	24 499.51	551.24	3.828	
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм		т	0.012	0.0108	7 071.80	76.38	33 529.65	362.12	4.741	
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.005	0.0045	5 160.53	23.22	50 988.06	229.45	9.882	
2. 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	2.394	1 019.63	2 440.99	5 971.58	14 295.96	5.857	
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор		т	0.97	0.873						
		Накладные расходы					83%	956.36	71%	11 862.80		
		Сметная прибыль					65%	748.96	=(83.0* (0.85))	8 688.25		
		Всего с НР и СП						5 569.07	=(65.0* (0.8))	52 902.61		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		100 м		15.55	3 621.51	56 314.39	19 419.55	301 973.81	5.362	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	39.87	619.9785	8.530	5 288.42	123.690	76 685.14	14.501	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.64	9.952	1.70	16.92	5.37	53.44	3.158	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.35	5.4425	87.17	474.42	690.71	3 759.19	7.924	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.038	0.5909	5 160.53	63.13	50 988.06	30 128.84	9.88	
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	2.1	32.655	1 454.15	47 485.27	5 859.66	191 347.20	4.03	
		Накладные расходы					83%	4 389.39	71%	54 446.45		
		Сметная прибыль					65%	3 437.47	=(83.0* (0.85))	39 876.27		
		Всего с НР и СП						64 141.25	=(65.0* (0.8))	396 296.53		
4.	E58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен (под конек)		100 м		1.1	4 183.35	4 601.69	38 102.37	41 912.59	9.108	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	160.21	176.231	8.530	1 503.25	123.690	21 798.01	14.501	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1.81	1.991	1.70	3.38	5.37	10.69	3.163	

< 2016 * 1 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.693	87.17 11.60	60.41 8.04	690.71	478.66	7.924	
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0275	6 400.66	176.02	24 499.51	673.74	3.828	
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0132	7 071.80	93.35	33 529.65	442.59	4.741	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.0077	5 160.53	39.74	50 988.06	392.61	9.879	
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	5.192	524.95	2 725.54	3 489.27	18 116.29	6.647	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.66	2.926						
		Сметная прибыль				83%	1 247.70	71%	15 476.59		
						65%	977.11	52%	11 334.97		
		Всего с НР и СП					6 826.50		68 724.15		
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.5	4 580.56	2 290.29	39 501.03	19 750.52	8.624	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	80.105	8.530	683.30	123.690	9 908.19	14.501	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.905	1.70	1.54	5.37	4.86	3.156	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.315	87.17 11.60	27.46 3.65	690.71	217.57	7.923	
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.04	4 996.00	199.84	24 033.45	961.34	4.811	
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	18.5	6.97	128.95	17.40	321.90	2.496	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002	5 160.53	10.32	50 988.06	101.98	9.882	
5. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.36	524.95	1 238.88	3 489.27	8 234.68	6.647	
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.635						
		Сметная прибыль				83%	567.14	71%	7 034.81		
						65%	444.15	52%	5 152.26		
		Всего с НР и СП					3 301.58		31 937.59		
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		6.26	1 456.21	9 115.88	10 405.59	65 138.96	7.146	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	286.082	7.940	2 271.49	115.130	32 936.62	14.5	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.4398	1.70	2.45	5.37	7.73	3.155	

< 2016 * 1 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.1268	87.17 11.60	98.22 13.07	690.71	778.29	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00626	5 160.53	32.30	50 988.06	319.19	9.882
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.008	1 340.14	6 711.42	6 209.49	31 097.13	4.633
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	7.9502	83%	1 885.34	71% =(83.0* (0.85))	23 385.00	
		Сметная прибыль				65%	1 476.47	52% =(65.0* (0.8))	17 127.04	
		Всего с НР и СП					12 477.69		105 651.00	
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.744	5 138.34	8 961.26	31 634.53	55 170.63	6.157
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	166.88336	7.940	1 325.05	115.130	19 213.28	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.51728	1.70	2.58	5.37	8.15	3.159
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.36032	87.17 11.60	118.58 15.78	690.71	939.59	7.924
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006976	5 160.53	36.00	50 988.06	355.69	9.88
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	5.5808	1 340.14	7 479.05	6 209.49	34 653.92	4.633
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.9648	83%	1 099.79	71% =(83.0* (0.85))	13 641.43	
		Сметная прибыль				65%	861.28	52% =(65.0* (0.8))	9 990.91	
		Всего с НР и СП					10 922.33		78 802.97	
8.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.03	2 720.29	81.61	39 326.63	1 179.80	14.457
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	10.239	7.940	81.30	115.130	1 178.82	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.168	83%	67.48	71% =(83.0* (0.85))	836.96	
		Сметная прибыль				65%	52.85	52% =(65.0* (0.8))	612.99	
		Всего с НР и СП					201.94		2 629.75	

< 2016 * 1 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
9.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		0.95	3 169.72	3 011.24	22 390.22	21 270.71	7.064
9.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	60.059	8.530	512.30	123.690	7 428.70	14.501
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.133	13.534	1.80	195.714	26.03	14.461
9.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.133	31.26	4.16	223.78	29.76	7.154
9.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.057	13.50	1.80	195.75	26.03	14.461
			маш.-ч			87.17	4.97	690.71	39.37	7.922
			(1)			11.60	0.66			
9.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0057	7 927.38	45.19	43 454.79	247.69	5.481
9.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0038	5 160.53	19.61	50 988.06	193.75	9.88
9.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.3078	7 878.53	2 425.01	43 312.02	13 331.44	5.497
9.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.3135					
		Накладные расходы				83%	426.70	71%	5 292.86	
		Сметная прибыль				65%	334.17	52%	3 876.46	
		Всего с НР и СП					3 772.11		30 440.03	
10.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парапетов без обделок боковых стенок) шириной до 1 м	100 м		1.1	3 972.68	4 369.96	27 347.81	30 082.60	6.884
10.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	77.275	8.530	659.16	123.690	9 558.14	14.501
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.198	13.485	2.67	195.758	38.76	14.517
10.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.198	31.26	6.19	223.78	44.31	7.158
10.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.077	13.50	2.67	195.75	38.76	14.517
			маш.-ч			87.17	6.71	690.71	53.18	7.925
			(1)			11.60	0.89			
10.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0132	7 927.38	104.64	43 454.79	573.60	5.482
10.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0044	5 160.53	22.71	50 988.06	224.35	9.879
10.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.4532	7 878.53	3 570.55	43 312.02	19 629.01	5.497
10.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.5412					
		Накладные расходы				83%	549.32	71%	6 813.81	
		Сметная прибыль				65%	430.19	52%	4 990.39	
		Всего с НР и СП					5 349.47	=(65.0* (0.8))	41 886.80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
						20	93 995.79		585 812.28	6.232
							12 289.33		152 325.36	12.395
							9 429.38		109 383.63	11.6
							115 714.50		847 521.27	7.324
							23 142.90	18	152 553.83	
							138 857.40		1 000 075.10	

Раздел 2. Монтажные работы

11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3	368.96	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.88
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч						
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч						
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч						
			(1)						
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч						
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч						
			(1)						
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т						
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3						
11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3						
11. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3						
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП							
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	435.81	2 793.75	4 190.63	9.616
13.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	71.27	213.81	3.107

< 2016 * 1 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.1	6 613.49	661.35	37 564.86	3 756.49	5.68		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>												
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	9.17585	8.170	74.97	99.180	910.06	12.139		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00875	13.714	0.12	195.429	1.71	14.25		
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00875	111.99	0.98	770.30	6.74	6.878		
						13.50	0.12	195.75	1.71	14.25		
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.01375	87.17	1.20	690.71	9.50	7.917		
						11.60	0.16					
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00012	6 180.64	0.74	50 508.57	6.06	8.189		
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.072	8 103.62	583.46	39 223.98	2 824.13	4.84		
<i>Накладные расходы</i>												
						106%	79.60	90%	820.59			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
<i>Сметная прибыль</i>												
						54%	40.55	43%	392.06			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
							781.50		4 969.14			
<i>Всего с НР и СП</i>												
15.	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 ваеомй поверхно сти		12.098	287.63	3 479.80	2 651.09	32 073.01	9.217		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>												
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	179.61295	9.510	1 708.12	137.900	24 768.63	14.501		
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.11715	11.601	24.56	168.198	356.10	14.499		
15. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.11715	27.66	58.56	216.87	459.15	7.841		
						11.60	24.56	168.20	356.10	14.499		
15. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	180.10897	6.82	1 228.34	17.40	3 133.90	2.551		
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.14165	87.17	448.20	690.71	3 551.39	7.924		
						11.60	59.64					
15. 6.	C101-1757	Ветoshi	кг	1	12.098	3.00	36.29	13.10	158.48	4.367		
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.12098	2.41	0.29	12.08	1.46	5.034		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 559.41	77%	19 346.04			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				

< 2016 * 1 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	П райс-лист.	Состав огнезащитный КСД-1	л							
				Объем: 1209.8*0.4/1.2						
17.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли							
				Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	424.83392	8.640	3 670.56	125.280	53 223.19	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.848	13.500	119.45	195.750	1 732.00	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.6	86.40	483.84	859.95	4 815.72	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.248	111.99	75.60	195.75	1 096.20	14.5
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	26.992	13.50	43.85	195.75	635.80	6.878
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.48	87.17	390.52	4.01	108.24	2.057
17. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	7705.6	11.60	51.97	690.71	3 094.38	7.924
17. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	268.8	0.66	5 085.70	2.85	21 960.96	4.318
				Накладные расходы						
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП						
18.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.4869	7 195.27	61 065.54	42 090.08	357 214.30	5.85	
				Объем: 896*7.4*1.28/1000						
19.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2813	8 103.62	2 279.55	39 223.98	11 033.71	4.84	
				Объем: 0.0314*8.96						
20.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563	
				Объем: 10*2						
21.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.742	103.16	695.48	1 345.81	9 073.44	13.046	

< 2016 * 1 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.02	111.99 13.50	2.24 0.27	770.30 195.75	15.41 3.92	6.879 14.519
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.01	87.17 11.60	0.87 0.12	690.71	6.91	7.943
25. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000132	5 160.53	0.68	50 988.06	6.73	9.897
25. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.24	729.31	175.03	3 616.25	867.90	4.959
		Накладные расходы				106%	8.05	90%		
		Сметная прибыль				54%	4.10	43%		
		Всего с НР и СП					198.29		1 149.61	
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22.642	36.63	829.38	325.61	7 372.46	8.889
		Объем: 896*7/1000+16.37								
27.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		28.9	15.35	443.62	111.78	3 230.44	7.282
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					106 079.74		706 360.92	6.659
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					10 236.78		126 357.86	12.344
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					5 458.70		63 237.73	11.585
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					121 775.22		895 956.51	7.357
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	24 355.04	18	161 272.17	
							146 130.26		1 057 228.68	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					200 075.53		1 292 173.20	6.458
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					22 526.11		278 683.22	12.372
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					14 888.08		172 621.36	11.595
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					237 489.72		1 743 477.78	7.341
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	47 497.94	18	313 826.00	
							284 987.66		2 057 303.78	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова