

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район, п.Белая Речка,
ул.Новая, д.2**

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	9.373
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2	1.88
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односткатных		100 шт.	0.02
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев		100 м	0.374
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов		1 шт.	5
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м	0.03
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен		1 м3	7.2
8.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов		1 м3	7.2
9.	E61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм		100 м2	1.12
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	0.45
11.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (гравия)		1 т	201.6
12.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани		100 м2	7.21
13.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	7.21
14.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		100 м2	7.21
15.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35		м3	74.263
16.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м	0.6
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м	1.31
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		м	131
19.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)		100 м2	9.373
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	8.8781
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		т	0.2943
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали		м	78
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		шт	2
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	1
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2		м2	1
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект	2
					1

< 2015 * 12 * 3 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5		
27.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.04		
28.	E10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной	100 м2	0.0396		
29.	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	10		
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	329.93		
31.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.786		
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	214.0614		
33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	214.0614		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 644.936 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.191 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 230.999 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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 полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9.373	154.66	1 449.59	1 602.49	15 020.17	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	149.0307	7.800	1 162.44	94.690	14 111.72	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	43.1158	6.66	287.15	21.07	908.45	3.164
		Накладные расходы				99%	1 150.82	84%	11 853.84	
		Сметная прибыль				60%	697.46	48% =(99.0* (0.85))	6 773.63	
		Всего с НР и СП					3 297.87	=(59.5* (0.8))	33 647.64	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.88	1 456.21	2 737.68	9 255.19	17 399.76	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	85.916	7.940	682.17	96.390	8 281.44	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.4324	1.70	0.74	5.37	2.32	3.135
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3384	87.17 11.60	29.50 3.93	598.30	202.46	6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00188	5 160.53	9.70	50 419.27	94.79	9.772

< 2015 * 12 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.504	1 340.14	2 015.57	5 863.53	8 818.75	4.375		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.3876	83%	566.20	71% =(83.0* (0.85))	5 879.82			
		Сметная прибыль				65%	443.41	52% =(65.0* (0.8))	4 306.35			
		Всего с НР и СП					3 747.29		27 585.93			
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	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 Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71% =(83.0* (0.85))	423.35			
		Сметная прибыль				65%	31.93	52% =(65.0* (0.8))	310.06			
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34			
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.374	0.374	4 293.07	1 605.61	32 880.53	12 297.31	7.659		
		Объем: 30.4+7										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	56.13366	8.530	478.82	103.550	5 812.64	12.14		
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.44132	1.70	0.75	5.37	2.37	3.16		
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.11968	87.17 11.60	10.43 1.39	598.30	71.60	6.865		
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.00935	6 400.66	59.85	24 230.00	226.55	3.785		
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.004488	7 071.80	31.74	33 221.76	149.10	4.698		
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00187	5 160.53	9.65	50 419.27	94.28	9.77		
4. 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	0.99484	1 019.63	1 014.37	5 971.58	5 940.77	5.857		
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.36278	83%	397.42	71% =(83.0* (0.85))	4 126.97			
		Сметная прибыль				65%	311.23	52% =(65.0* (0.8))	3 022.57			
		Всего с НР и СП					2 314.26		19 446.85			

< 2015 * 12 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РМК (вер.1.3.131024)											
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	5	77.88	389.38	567.50	2 837.47	7.287		
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	7.1	8.380	59.50	101.730	722.28	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	2.55	1.70	4.34	5.37	13.69	3.154	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.35	87.17 11.60	117.68 15.66	598.30	807.71	6.864	
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.005	6 400.66	32.00	24 230.00	121.15	3.786	
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.335	524.95	175.86	3 500.43	1 172.64	6.668	
		Накладные расходы		83%			49.39	71%	512.82		
		Сметная прибыль		65%			38.68	52%	375.59		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					477.45		3 725.88		
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.03	4 580.56	137.42	36 259.19	1 087.77	7.916		
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	4.8063	8.530	41.00	103.550	497.69	12.139	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.0543	1.70	0.09	5.37	0.29	3.222	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0189	87.17 11.60	1.65 0.22	598.30	11.31	6.855	
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0024	4 996.00	11.99	24 033.45	57.68	4.811	
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	1.11	6.97	7.74	17.20	19.09	2.466	
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00012	5 160.53	0.62	50 419.27	6.05	9.758	
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.1416	524.95	74.33	3 500.43	495.66	6.668	
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.0381						
		Накладные расходы		83%			34.03	71%	353.36		
		Сметная прибыль		65%			26.65	52%	258.80		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					198.10		1 699.93		
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	7.2	191.54	1 379.07	1 462.17	10 527.70	7.634		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	59.328	8.860	525.65	107.560	6 381.32	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	8.28	10.060	83.30	122.130	1 011.24	12.14
7. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	8.28	100.01	828.08	492.49	4 077.82	4.924
			(1)			10.06	83.30	122.13	1 011.24	12.14
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	16.56	1.53	25.34	4.14	68.56	2.706
		Накладные расходы				99%	602.86	84%	6 209.75	
						60%	365.37	48%	3 548.43	
		Сметная прибыль						=(59.5* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 347.30		20 285.88	
8.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		7.2	430.03	3 096.23	4 522.33	32 560.72	10.516
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	58.6224	8.310	487.15	100.880	5 913.83	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	3.24	13.500	43.74	163.889	531.00	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	3.24	86.40	279.94	828.09	2 683.01	9.584
			(1)			13.50	43.74	163.89	531.00	12.14
8. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.01656	6 400.66	105.99	24 230.00	401.25	3.786
8. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.5912	396.03	630.16	2 964.41	4 716.97	7.485
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.46	3.312	2.41	7.98	12.08	40.01	5.014
8. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2.88	550.35	1 585.01	6 529.74	18 805.65	11.865
		Накладные расходы				110%	583.98	93%	5 993.69	
								=(109.8* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	361.01	54%	3 480.21	
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 041.22		42 034.62	
9.	E61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1.12	2 726.26	3 053.41	28 394.48	31 801.82	10.415
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	203.07	227.4384	8.860	2 015.10	107.560	24 463.27	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.7504	11.594	8.70	140.818	105.67	12.146
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.67	0.7504	31.26	23.46	196.60	147.53	6.289
			(1)			11.60	8.70	140.82	105.67	12.146

< 2015 * 12 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
9. 4.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.2	2.464	411.49	1 013.91	2 916.51	7 186.28	7.088	
9. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.392	2.41	0.94	12.08	4.74	5.043	
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	3.7856	79%	1 598.80	67%	16 461.19		
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	1 011.90	40%	9 827.58		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 664.11		58 090.59		
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.45	2 000.60	900.27	19 688.99	8 860.04	9.842	
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14	
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167	
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253	
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38	12.08	1.90	5	
		Накладные расходы				79%	433.96	67%	4 468.02		
		Сметная прибыль				50%	274.66	40%	2 667.47		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 608.89		15 995.53		
11.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (гравия)	1 т		201.6	23.81	4 799.23	184.91	37 277.59	7.767	
		Объем: 144.0*1.4									
11. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	207.648	7.190	1 492.99	87.290	18 125.59	12.14	
11. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	4032	0.82	3 306.24	4.75	19 152.00	5.793	
		Накладные расходы				78%	1 164.53	66%	11 962.89		
		Сметная прибыль				50%	746.50	40%	7 250.24		
								=(78.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП					6 710.26	=(50.0* (0.8))	56 490.72		
12.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани	100 м2		7.21	72.03	519.30	872.69	6 292.06	12.116	
12. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.21	66.4041	7.800	517.95	94.690	6 287.80	12.14	
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.11	0.7931	1.70	1.35	5.37	4.26	3.156	
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.1	0.721	83%	429.90	71%	4 464.34		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	336.67	52%	3 269.66		

Всего с НР и СП1 285.8714 026.06										
13.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	7.21	915.04	6 597.38	4 032.59	29 074.91	4.407	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	65.00536	8.740	106.100	6 897.07	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.171625	13.494	163.883	192.01	12.145	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.721	86.40	828.09	597.05	9.585	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.450625	13.50	163.89	118.16	12.144	
13. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	3.695125	111.99	722.96	325.78	6.455	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.721	13.50	163.89	73.85	12.146	
13. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.3605	30.00	157.05	580.32	5.235	
13. 8.	c101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	110	793.1	87.17	598.30	431.37	6.863	
Накладные расходы										
				108%		11.60		6 521.95		
						4 996.00	24 033.45	8 664.06	4.811	
						4.97	14.60	11 579.26	2.938	
Сметная прибыль										
				55%		321.18	44%	3 119.20		
							=(108.0* (0.85))			
							=(55.25* (0.8))			
						7 549.24		38 716.06		
14.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	7.21	594.36	4 285.30	6 798.67	49 018.39	11.439	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	377.59491	9.510	115.450	43 593.33	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.956875	13.498	163.890	812.38	12.141	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.154375	86.40	828.09	2 612.11	9.584	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	1.8025	13.50	163.89	516.97	12.141	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.5235	111.99	722.96	1 303.14	6.456	
Накладные расходы										
				108%		11.60		1 509.81	12.142	
						219.97	598.30	295.41	6.864	
						29.27		1 509.81		
						3 950.47	92%	40 853.25		
							=(108.0* (0.85))			
						2 011.81	44%	19 538.51		
				55%			=(55.25* (0.8))			
						10 247.58		109 410.15		
Всего с НР и СП										

< 2015 * 12 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		131	96.02	12 578.62	533.90	69 940.90	5.56
19.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		9.373	1 204.72	11 291.81	10 654.47	99 864.31	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	444.41610	8.640	3 839.76	104.890	46 614.81	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.2558375	13.500	124.95	163.890	1 516.94	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.858125	86.40	506.14	828.09	4 851.05	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.3977125	13.50	79.08	163.89	960.09	12.141
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч			111.99	380.51	722.96	2 456.41	6.456
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	45.87	163.89	556.85	12.14
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8060.78	0.66	5 320.11	2.82	22 731.40	4.273
19. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	281.19	2.78	781.71	72.17	20 293.48	25.96
Накладные расходы										
						108%	4 281.89	92%	44 281.21	
						55%	2 180.59	44%	21 177.97	
							17 754.29	=(55.25* (0.8))	165 323.49	
Сметная прибыль										
								=(108.0* (0.85))		
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		8.8781	7 195.27	63 880.33	40 053.23	355 596.58	5.567
Объем: 937.3*7.4*1.28/1000										
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.2943	8 103.62	2 384.90	47 439.23	13 961.37	5.854
Объем: 0.0314*9.373										
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		78	32.00	2 496.00	178.00	13 884.00	5.563
23.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 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
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
23. 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
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148

< 2015 * 12 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
23. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864	
23. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
23. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
23. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
23. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99		
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
27.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2		0.04	2 122.54	84.91	19 049.38	761.98	8.974	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	159.39	6.3756	9.070	57.83	110.110	702.02	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7	
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	31.26 11.60	0.02 0.01	196.60 140.82	0.10 0.07	5 7	
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0045	87.17 11.60	0.39 0.05	598.30	2.69	6.897	
27. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02544	0.0010176	20 439.64	20.80	33 938.30	34.54	1.661	
27. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0336	19.65	0.66	108.84	3.66	5.545	

< 2015 * 12 * 3 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.00156	2 863.91	4.47	9 583.85	14.95	3.345
27. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0124	3.00	0.04	12.95	0.16	4
27. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.000084	8 248.85	0.69	44 880.47	3.77	5.464
27. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000096	100.61	0.01	970.99	0.09	9
		Накладные расходы				95%	54.95	80%	561.67	
		Сметная прибыль				47%	27.18	37%	259.77	
							167.04	=(46.75* (0.8))	1 583.42	
28.	E10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной	100 м2	0.0396		3 891.01	154.09	20 698.28	819.64	5.319
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	32.2	1.27512	8.310	10.60	100.880	128.63	12.14
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.011385	87.17	0.99	598.30	6.81	6.879
28. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.001	0.0000396	6 180.64	0.24	50 508.57	2.00	8.333
28. 4.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0003	0.0000118	15 026.77	0.18	44 880.91	0.53	2.944
28. 5.	C101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	0.44	0.017424	7 927.86	138.14	38 240.85	666.31	4.823
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.9	0.03564	3.00	0.11	12.95	0.46	4.182
28. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	6.24	0.247104	15.50	3.83	60.31	14.90	3.89
		Накладные расходы				106%	11.24	90%	115.77	
		Сметная прибыль				54%	5.72	43%	55.31	
								=(106.2* (0.85))		
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП				171.05			990.72	
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхности	10		287.63	2 876.35	2 273.58	22 735.81	7.904
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	148.465	9.510	1 411.90	115.450	17 140.28	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.75	11.600	20.30	140.823	246.44	12.14

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

< 2015 * 12 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.75	27.66 11.60	48.41 20.30	189.49 140.82	331.61 246.44	6.85 12.14
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.-ч	14.8875	148.875	6.82	1 015.33	17.40	2 590.43	2.551
29. 5.	X40-0001	мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.25	87.17 11.60	370.47 49.30	598.30	2 542.78	6.864
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10	3.00	30.00	12.95	129.50	4.317
29. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1	2.41	0.24	12.08	1.21	5.042
		Накладные расходы				90%	1 288.98	77%	13 387.77	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	859.32	48%	8 345.63	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 024.65		44 469.21	
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	329.93	35.54	35.54	11 725.71	117.84	38 878.95	3.316
31.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2	0.786	7 405.84	7 405.84	5 820.99	51 502.10	40 480.66	6.954
31. 1.	31-1030	Работы строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	101.91472	8.530	869.33	103.550	10 553.27	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1965	13.486	2.65	163.868	32.20	12.151
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1965	86.40 13.50	16.98 2.65	828.09 163.89	162.72 32.20	9.583 12.151
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.068775	87.17 11.60	6.00 0.80	598.30	41.15	6.858
31. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.003144	6 180.64	19.43	50 508.57	158.80	8.173
31. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.009432	7 071.80	66.70	43 055.75	406.10	6.088
31. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.614652	7 878.53	4 842.55	47 439.23	29 158.62	6.021
		Накладные расходы				108%	941.74	92%	9 738.63	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	479.59	44%	4 657.61	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 242.32		54 876.90	

