

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район,
п.Металлист, ул.Центральная, д.5
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (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. 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Металлист, ул.Центральная, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Металлист, ул.Центральная, д.5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7.48
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	2.77
3.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	7.2
4.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	8.2
5.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	8.2
6.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в пять каналов	10 шт.	0.6
7.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	6
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.48
9.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	7.48
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	822.8
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9724
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	9.33
11.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.48
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.0851
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2992
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	43
12.	Устройство снегозадержателей	м	12
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
15.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
16.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.05
17.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	5.9
18.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5.9
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	60.77
19.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	5.9
	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	649
20.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24.46
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	24.46

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

20

(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость:	1 381.290 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	2.035 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	211.801 тыс. руб.

№ 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 покрыт		7.48	154.66	1 156.83	1 602.49	11 986.65	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	118.932	7.800	927.67	94.690	11 261.67	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.408	6.66	229.16	21.07	724.98	3.164	
		Накладные расходы				99%	918.39	84%	9 459.80		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	556.60	48%	5 405.60		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			

2.	E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	2.77	208.54	577.65	2 467.55	6 835.11	11.833
2. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	22.68	8.090	508.24	98.210	6 169.91	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	13.494	10.84	163.886	131.65	12.145
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.29	86.40	59.41	828.09	665.20	9.584
					13.50	10.84	163.89	131.65	12.145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.9	2.493					
		Накладные расходы				83%	430.84	71%	4 474.11	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	337.40	52%	3 276.81	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 345.89		14 586.03	

3.	Е10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	7.2	2 189.05	15 761.05	11 003.17	79 222.75	5.026	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	199.4652	8.310	1 657.56	100.880	20 122.05	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.35	13.504	18.23	163.889	221.25	12.137
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.35	111.99	151.19	722.96	976.00	6.455
3. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	3.96	5.09	20.16	24.22	95.91	4.757
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.98	87.17	172.60	598.30	1 184.63	6.863
3. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.2736	6 400.66	22.97	24 249.39	6 634.63	3.789
3. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.031536	4 434.49	139.85	21 800.53	687.50	4.916
3. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	24.336	6.97	169.62	17.20	418.58	2.468
3. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.05184	5 160.53	267.52	50 419.27	2 613.73	9.77
3. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	1.152	1 271.48	1 464.74	5 971.58	6 879.26	4.697
3. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.432	1 469.11	634.66	5 971.58	2 579.72	4.065
3. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	5.976	1 522.51	9 098.52	6 147.99	36 740.39	4.038
3. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.014112	16 540.00	233.41	20 574.66	290.35	1.244
		Накладные расходы			=(118*0.9)	106%	1 776.34	90%	18 308.97	
							=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль			54%		904.93	43%	8 747.62	
					=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					18 442.32		106 279.34	

< 2015 * 11 * 02-01-04 >

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	
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3			8.2	191.54	1 570.60	1 462.17	11 989.87	7.634
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	67.568	8.860	598.65	107.560	7 267.61	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	9.43	10.060	94.87	122.130	1 151.69	12.14	
4. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	9.43	100.01	943.09	492.49	4 644.18	4.924	
						10.06	94.87	122.13	1 151.69	12.14	
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	18.86	1.53	28.86	4.14	78.08	2.705	
		Накладные расходы				99%	686.58	84%	7 072.21		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	416.11	48%	4 041.26		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 673.29		23 103.34		
5.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки			8.2	653.44	5 358.21	4 697.08	38 516.03	7.188
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	50.922	8.310	423.16	100.880	5 137.01	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	4.1	13.500	55.35	163.890	671.95	12.14	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	4.1	86.40	354.24	828.09	3 395.17	9.584	
						13.50	55.35	163.89	671.95	12.14	
5. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0041	769.53	3.16	3 522.45	14.44	4.57	
5. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.968	506.69	997.17	2 679.77	5 273.79	5.289	
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	3.2308	1 105.54	3 571.78	7 643.81	24 695.62	6.914	
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	3.608	2.41	8.70				
		Накладные расходы				110%	526.36	93%	5 402.33		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	325.39	54%	3 136.84		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 209.96		47 055.20		

< 2015 * 11 * 02-01-04 >											
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	
6.	E58-21-1	Смена колапакв на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.6	713.96	428.38	5 230.89	3 138.53	7.327	
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91.18	99.180	1 106.85	12.14	
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	598.30	10.77	6.86	
6. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0426	7 878.53	335.63	47 439.23	2 020.91	6.021	
6. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.052	0.0312		75.68	71%	785.86		
								=(83.0* (0.85))	575.56		
		Сметная прибыль				65%	59.27	52%			
								=(65.0* (0.8))	4 499.95		
7.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		2.4	208.80	501.13	1 517.94	3 643.07	7.27	
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	12.48	8.170	101.96	99.180	1 237.77	12.139	
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.024	87.17 11.60	2.09 0.28	598.30	14.36	6.871	
7. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0504	7 878.53	397.08	47 439.23	2 390.94	6.021	
7. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.015	0.036		84.63	71%	878.82		
								=(83.0* (0.85))	643.64		
		Сметная прибыль				65%	66.27	52%			
								=(65.0* (0.8))	5 165.53		
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		6	1 456.21	8 737.27	9 255.19	55 531.17	6.356	
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	274.2	7.940	2 177.15	96.390	26 430.14	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.38	1.70	2.35	5.37	7.41	3.153	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.08	87.17 11.60	94.14 12.53	598.30	646.16	6.864	
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.006	5 160.53	30.96	50 419.27	302.52	9.771	
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.8	1 340.14	6 432.67	5 863.53	28 144.94	4.375	
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	7.62		1 807.03	71%	18 765.40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.48	5 138.34	7 604.74	28 659.88	42 416.62	5.578
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	141.6212	7.940	1 124.47	96.390	13 650.87	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.2876	1.70	2.19	5.37	6.91	3.155
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.1544	87.17 11.60	100.63 13.39	598.30	690.68	6.864
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00592	5 160.53	30.55	50 419.27	298.48	9.77
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.736	1 340.14	6 346.90	5 863.53	27 769.68	4.375
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.516	83%	933.31	71%	9 692.12	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель	100 м2		7.48	196.40	1 469.05	1 635.01	12 229.83	8.325
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	105.8046	8.170	864.42	99.180	10 493.70	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0935	87.17 11.60	8.15 1.08	598.30	55.94	6.864
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.006358	86 075.23	547.27	214 683.42	1 364.96	2.494
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006358	7 071.80	44.96	43 055.75	273.75	6.089
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008228	5 160.53	4.25	50 419.27	41.48	9.76
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 2015 * 11 * 02-01-04 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	822.8	4.97	4 089.32	14.60	12 012.88	2.938	
Объем: 748*1.1										

12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9724	1 631.22	1 586.20	7 571.21	7 362.24	4.641	
Объем: 0.13*7.48										

13.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	9.33	287.63	2 683.63	2 273.46	21 211.38	7.904	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	138.51784	9.510	1 317.30	115.450	15 991.88	12.14
5										
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.63275	11.600	18.94	140.818	229.92	12.139
13. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.63275	27.66	45.16	189.49	309.39	6.851
(1)										
13. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	138.90037	6.82	947.30	17.40	2 416.87	2.551
5										

13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.96525	87.17	345.65	598.30	2 372.41	6.864
(1)										
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.33	3.00	27.99	12.95	120.82	4.317
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0933	2.41	0.22			

Накладные расходы										
				90%	1 202.63	77%	12 490.79			
				$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$				
Сметная прибыль										
				60%	801.75	48%	7 786.47			
				$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$				

Всего с НР и СП				4 688.01		41 488.64				
-----------------	--	--	--	----------	--	-----------	--	--	--	--

14.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	250.355	35.54	8 897.62	117.84	29 501.83	3.316	
Объем: 300.426/1.2										

15.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.48	1 204.72	9 011.29	10 654.47	79 695.42	8.844	
-----	---------------	--	------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------	--

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

< 2015 * 11 * 02-01-04 >

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
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	354.66046	8.640	3 064.27	104.890	37 200.34	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.3865	13.500	99.72	163.891	1 210.58	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.675	86.40	403.92	828.09	3 871.32	9.584
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.7115	13.50	63.11	163.89	766.19	12.141
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			111.99	303.66	722.96	1 960.31	6.456
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.0125	22.5335	13.50	36.61	163.89	444.39	12.138
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.5	3.74	1.95	43.94	4.01	90.36	2.056
15. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	маш.-ч			87.17	326.02	598.30	2 237.64	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	43.38			
		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6432.8	0.66	4 245.65	2.82	18 140.50	4.273
		Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	224.4	2.78	623.83	72.17	16 194.95	25.961
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	3 417.11 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	35 338.05	
						55% =(65*0.85)	1 740.19 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	16 900.80	
16.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		7.0851	7 195.27	50 979.21	40 053.23	283 781.14	5.567
		Объем: 748*0.0074*1.28					14 168.59		131 934.27	
17.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2992	7 878.53	2 357.26	47 439.23	14 193.82	6.021
		Объем: 0.04*7.48								
18.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		43	32.00	1 376.00	177.92	7 650.56	5.56
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.12	158.32	19.00	1 362.25	163.47	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8.860	8.16	107.560	99.00	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	13.333	0.58	163.908	7.13	12.293
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1375	0.0165	111.99	1.85	722.96	11.93	6.449
			(1)			13.50	0.22	163.89	2.70	12.273
			маш.-ч	2.3625	0.2835	8.10	2.30	34.11	9.67	4.204

< 2015 * 11 * 02-01-04 >

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
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	87.17 11.60	1.83 0.24	598.30	12.56	6.863
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	9 600.99	0.58	62 497.47	3.75	6.466
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0624	31.40	1.96	67.21	4.19	2.138
		Накладные расходы				108%	9.43	92%	97.65	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			4.80	44%	46.70	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33.23		307.82	
20.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	12	96.02	1 152.24	533.87		6 406.44	5.56
21.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19		596.93	12.101
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	49.12	96.390		596.27	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.21	5.37		0.66	3.143
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль		83%		40.77	71%		423.35	
				65%		31.93	52%		310.06	
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				122.03			1 330.34	
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48		4 696.94	6.365
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 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
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.455 12.148
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
22. 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
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
22. 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
22. 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

< 2015 * 11 * 02-01-04 >

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
22. 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										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072
26.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти	0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02	
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02	
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0005	11.60		140.82	0.02	7.5
26. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	87.17	0.04	598.30	0.30	
26. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000015	11.60	0.01			
26. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659
26. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524
26. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438
26. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000004	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
Накладные расходы										
95%										
80%										
43.50										

< 2015 * 11 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
29.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплением ого покрытия		5.9	594.36	3 506.70	6 798.67	40 112.14	11.439
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	308.9889	9.510	2 938.48	115.450	35 672.77	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.05625	13.500	54.76	163.890	664.78	12.14
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.58125	86.40	223.02	828.09	2 137.51	9.584
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.475	111.99	34.85	163.89	423.04	12.139
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.065	13.50	165.19	722.96	1 066.37	6.455
		Накладные расходы				87.17	180.01	163.89	241.74	12.142
						11.60	23.95	598.30	1 235.49	6.863
						108%	3 232.70	92%	33 430.55	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 646.28	44%	15 988.52	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
30.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		60.77	222.46	13 518.89	1 236.88	75 165.20	5.56
Всего с НР и СП 8 385.68										
31.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти		5.9	103.16	608.63	1 144.43	6 752.09	11.094
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
31. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	53.1944	8.740	464.92	106.100	5 643.93	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.95875	13.507	12.95	163.890	157.13	12.134
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.59	86.40	50.98	828.09	488.57	9.584
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.36875	13.50	7.97	163.89	96.70	12.133
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.59	111.99	41.30	722.96	266.59	6.455
		Накладные расходы				13.50	4.98	163.89	60.43	12.135
						87.17	51.43	598.30	353.00	6.864
						11.60	6.84			
						108%	516.10	92%	5 336.98	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	262.83	44%	2 552.47	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
Форма по МДС 81-35.2004

[illegible]

1 387.56	14 641.54
----------	-----------

Объем: 590*1.1

34.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	24.46	15.35	375.46	110.66	2 706.74	7.209
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Составил: Гарлыева Л.В.

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

