

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район,
п.Бавлены, Лесной переулок, 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.Бавлены, Лесной переулок, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Лесной переулок, 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	7.2
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.706
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.9157
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.768
	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.4709
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.42
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.4326
5.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
6.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков.	1 м3	10
7.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.2
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.4
9.	Устройство снегозадержателей	м	124
10.	Устройство ограждения кровельного высотой 120 см	м	124
11.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.92
12.	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 со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.05
15.	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	9.6
16.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,7 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0.1758
17.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.879
18.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.2638
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1857
19.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.2
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.8198
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.288
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	74
20.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.08
21.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.16
22.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
23.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.4
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	19.316
24.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.2

1	2	3	4
25.	Демонтаж утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита	100 м2 утепляемого покрытия	5.81
26.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	16.74
27.	Утепление покрытий плитами термобазальт Лайт PL-35 в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	5.81
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	59.843
28.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка	0.62
29.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.62
	Акватекс	л	31
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	32.05
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24.64
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	24.64

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Лесной переулок, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Лесной переулок, д.5

Сметная стоимость: **1 682.352** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.262** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **243.595** 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 покрытий		7.2	154.66	1 113.52	1 602.49	11 537.95	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	114.48	7.800	892.94	94.690	10 840.11	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.12	6.66	220.58	21.07	697.84	3.164
		Накладные расходы				99%	884.01	84%	9 105.69	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	535.76	48%	5 203.25	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 533.29		25 846.89	
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		1.706	1 580.85	2 696.93	16 996.61	28 996.21	10.752
		Объем: 6.5*14+8.3*2+5*2+4*2+2.5*2+2.5*16								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	256.05354	8.530	2 184.14	103.550	26 514.34	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.01308	1.70	3.42	5.37	10.81	3.161

< 2015 * 11 * 02-01-02 >											
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	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.54592	87.17 11.60	47.59 6.33	598.30	326.62	6.863	
2. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.04265	6 400.66	272.99	24 249.39	1 034.24	3.789	
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.020472	7 071.80	144.77	33 221.76	680.12	4.698	
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00853	5 160.53	44.02	50 419.27	430.08	9.77	
2. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.65482						
		Накладные расходы				83%	1 812.84	71%	18 825.18		
		Сметная прибыль				65%	1 419.69	52%	13 787.46		
		Всего с НР и СП					5 929.46	=(65.0* (0.8))	61 608.85		
3.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		2.9157	1 454.15	4 239.87	5 863.53	17 096.29	4.032	
		Объем: (0.18*0.05*2*130.6+0.12*0.05*2*40)*1.03									
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.768	1 306.01	1 003.02	14 968.62	11 495.89	11.461	
		Объем: 0.4*105+2*6+10+0.8*16									
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	102.336	8.530	872.93	103.550	10 596.89	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.39936	1.70	0.68	5.37	2.14	3.147	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.14592	87.17 11.60	12.72 1.69	598.30	87.30	6.863	
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.009216	7 071.80	65.17	33 221.76	306.17	4.698	
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.009984	5 160.53	51.52	50 419.27	503.39	9.771	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.433152						
		Накладные расходы				83%	724.53	71%	7 523.79		
		Сметная прибыль				65%	567.40	52%	5 510.38		
		Всего с НР и СП					2 294.95	=(65.0* (0.8))	24 530.06		
5.	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0.4709	1 454.00	684.69	5 863.53	2 761.14	4.033	
		Объем: (0.1*0.05*0.4*105+0.12*0.05*2*6+0.12*0.05*10+0.18*0.05*0.8*16)*1.03									

< 2015 * 11 * 02-01-02 >										
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							
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.42	2 102.80	883.18	19 737.16	8 289.59	9.386
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	67.2882	8.530	573.97	103.550	6 967.69	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.7602	1.70	1.29	5.37	4.08	3.163
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.2646	87.17	23.07	598.30	158.31	6.862
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60	3.07			
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.08	0.0336	4 996.00	167.87	24 033.45	807.52	4.81
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	37	15.54	6.97	108.31	17.20	267.29	2.468
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.00168	5 160.53	8.67	50 419.27	84.70	9.769
		Накладные расходы	т	1.27	0.5334					
		Сметная прибыль				83%	476.40	71%	4 947.06	
						65%	373.08	52%	3 623.20	
		Всего с НР и СП				1 732.66			16 859.85	
7.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		0.4326	1 469.11	635.54	5 971.58	2 583.31	4.065
		Объем: 0.1*0.1*42*1.03								
8.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	32 930.67	658.62	12.105
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	96.390	657.96	12.14
8. 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
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	44.99	71%	467.15	
		Сметная прибыль				65%	35.23	52%	342.14	
		Всего с НР и СП				134.63			1 467.91	
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		10	191.54	1 915.37	1 462.17	14 621.80	7.634
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	82.4	8.860	730.06	107.560	8 862.94	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	11.5	10.060	115.69	122.130	1 404.50	12.14
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	11.5	100.01	1 150.12	492.49	5 663.64	4.924
			(1)			10.06	115.69	122.13	1 404.50	12.14

< 2015 * 11 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	ХЗЗ-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3		1.53	35.19	4.14	95.22	2.706
						99%	837.29	84%	8 624.65	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	507.45	48%	4 928.37	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							3 260.11		28 174.82	
10.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой	2.2	1 456.21	3 203.67	9 255.19	20 361.43	6.356	
			обрешетк и							
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	100.54	7.940	798.29	96.390	9 691.05	12.14
10. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.506	1.70	0.86	5.37	2.72	3.163
10. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.396	87.17	34.52	598.30	236.93	6.864
10. 4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0022	11.60	4.59	50 419.27	110.92	9.773
10. 5.	С102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.76	5 160.53	2 358.65	5 863.53	10 319.81	4.375
10. 6.	С509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.794	83%	662.58	71%	6 880.65	
						65%	518.89	52%	5 039.35	
							4 385.14	=(65.0* (0.8))	32 281.43	
11.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой	1.4	5 138.34	7 193.68	28 659.88	40 123.82	5.578	
			обрешетк и							
11. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	133.966	7.940	1 063.69	96.390	12 912.98	12.14
11. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.218	1.70	2.07	5.37	6.54	3.159
11. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.092	87.17	95.19	598.30	653.34	6.864
11. 4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0056	11.60	12.67	50 419.27	282.35	9.77

< 2015 * 11 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
11. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.48	1 340.14	6 003.83	5 863.53	26 268.61	4.375	
11. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.38	83%	882.86	71%	9 168.22		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	691.40	52%	6 714.75		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					8 767.94		56 006.79		
12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.24	158.32	196.32	1 362.25	1 689.20	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.51142	8.860	84.27	107.560	1 023.05	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.4495	13.504	6.07	163.893	73.67	12.137	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.279	86.40	24.11	828.09	231.04	9.583	
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1705	111.99	19.09	722.96	45.73	12.13	
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.9295	13.50	2.30	163.89	123.26	6.457	
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.217	87.17	18.92	598.30	27.94	12.148	
12. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00062	11.60	2.52	62 497.47	99.93	4.211	
12. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6448	31.40	20.25	67.21	38.75	6.513	
		Накладные расходы				108%	97.57	92%	43.34	2.14	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	1 008.98		
		Сметная прибыль				55%	49.69	44%			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	482.56		
		Всего с НР и СП					343.58		3 180.74		
13.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		124	96.02	11 906.48	533.87	66 199.88	5.56	
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1.24	158.32	196.32	1 362.25	1 689.20	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.51142	8.860	84.27	107.560	1 023.05	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.4495	13.504	6.07	163.893	73.67	12.137	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.279	86.40	24.11	828.09	231.04	9.583	
						13.50	3.77	163.89	45.73	12.13	

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

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		
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1705	111.99 13.50	19.09 2.30	722.96 163.89	123.26 27.94	6.457 12.148		
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.9295	8.10	23.73	34.11	99.93	4.211		
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.217	87.17 11.60	18.92 2.52	598.30	129.83	6.862		
14. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00062	9 600.99	5.95	62 497.47	38.75	6.513		
14. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.6448	31.40	20.25	67.21	43.34	2.14		
						108%	97.57	92%	1 008.98			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
						55%	49.69	44%	482.56			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
15.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	124	202.19	25 071.56	1 124.18	139 398.32	5.56			
16.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.92	3 621.51	3 331.78	18 570.73	17 085.07	5.128			
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	36.6804	8.530	312.88	103.550	3 798.26	12.139		
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.5888	1.70	1.00	5.37	3.16	3.16		
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.322	87.17 11.60	28.07 3.74	598.30	192.65	6.863		
16. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03496	5 160.53	180.41	50 419.27	1 762.66	9.77		
16. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	2.1	1.932	1 454.15	2 809.42	5 863.53	11 328.34	4.032		
						83%	259.69	71%	2 696.76			
						65%	203.37	52%	1 975.10			
								=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
17.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365			
						3 794.84		21 756.93				
17. 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		
17. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148		
17. 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		

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

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		
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316		
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864		
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19					
17. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77		
17. 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	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876		
17. 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				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69			
						54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36			
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99			
18.	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		
19.	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		
20.	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	45.88	70.48	140.96	3.072		
21.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашивающей поверхности	0.01	1 005.54	10.05	10.05	6 512.49	65.11	6.479		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 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		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02			
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02			
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0005	11.60	0.04	140.82	0.02	7.5		
21. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	11.60	0.01	598.30	0.30			
						20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659		

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

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
21. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0015	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524
21. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438
21. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
21. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3
21. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000004	100.61		970.99		
		Накладные расходы				95%	4.26	80%	43.50	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	2.11	37%	20.12	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16.42		128.73	
22.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1025	Работы строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12
			маш.-ч	87.17	0.60		0.60	598.30	4.11	6.85
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.08			
22. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189
		Накладные расходы	Т	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854
						106%	39.79	90%	410.18	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	20.27	43%	195.97	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					390.73		2 779.29	
23.	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		9.6	287.63	2 761.29	2 273.46	21 825.20	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	142.5264	9.510	1 355.43	115.450	16 454.67	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.68	11.601	19.49	140.821	236.58	12.139
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однококовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.68	27.66	46.47	189.49	318.34	6.85
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	142.92	6.82	974.71	140.82	236.58	12.139
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.08	87.17	355.65	598.30	2 441.06	6.864
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.6	3.00	28.80	12.95	124.32	4.317
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.096	2.41	0.23	77%	12 852.26	
		Накладные расходы				90%	1 237.43			
								=(100*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	824.95	48%	8 011.80	
								=(70*0.85) (0.8))		
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		257.6	35.54	9 155.10	117.84	30 355.58	3.316
		Объем: 309.12/1.2					4 823.67		42 689.26	
25.	E20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов		0.1758	8 557.02	1 504.33	49 269.89	8 661.64	5.758
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	26.884566	8.740	234.97	106.100	2 852.45	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3375	0.0593325	13.483	0.80	163.823	9.72	12.15
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.0593325	111.99	6.64	722.96	42.90	6.461
25. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	22.0625	3.8785875	13.50	0.80	163.89	9.72	12.15
25. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.3375	0.0593325	3.12	12.10	9.88	38.32	3.167
25. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.338415	6.66	0.40	21.07	1.25	3.125
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5375	0.0944925	8.10	2.74	34.11	11.54	4.212
						87.17	8.24	598.30	56.53	6.86
						11.60	1.10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 8.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00513	0.0009018	16 978.62	15.31	71 721.30	64.68	4.225
25. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000685	9 600.99	0.66	68 703.75	4.71	7.136
25. 10.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	1.332564	12.20	16.26	30.94	41.23	2.536
25. 11.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.0019338	9 013.20	17.43	71 940.84	139.12	7.982
25. 12.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00084	0.0001476	47 200.00	6.97	181 422.19	26.79	3.844
25. 13.	c301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм <i>Накладные расходы</i>	м2	100	17.58	67.27	1 182.61	306.15	5 382.12	4.551
						115%	271.14	98%	2 804.93	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9*0.85)$			
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	167.40	56%	1 602.82	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85*0.8)$			
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 942.87			13 069.39	
26.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляция	0.879		758.92	667.11	4 719.33	4 148.28	6.218
		Объем: 17.58*0.05								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	14.96058	9.290	138.98	112.780	1 687.25	12.14
26. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.21975	2.16	0.47	4.36	0.96	2.043
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.5603625	87.17	48.85	598.30	335.26	6.863
26. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0063815	3 900.00	24.89	13 494.52	86.12	3.46
26. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.001758	14 514.50	25.52	56 304.55	98.98	3.879

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.002637	12 095.66	31.90	39 891.05	105.19	3.297
26. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000527 ⁴	7 878.53	0.42	46 867.67	2.47	5.881
26. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.4395	13.05	5.74	35.18	15.46	2.693
26. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	1.2306	8.28	10.19	22.27	27.41	2.69
26. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	1.08996	348.77	380.15	1 641.51	1 789.18	4.707
		<i>Накладные расходы</i>								
						90%	125.08	77%	1 299.18	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	83.39	48%	809.88	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>				875.58	6 257.34			
27.	E26-01-053-01	Покрывте изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрыти я изоляция	0.2638	2 212.87	583.76	19 924.87	5 256.18	9.004	
		<i>Объем: 3.14*0.15*56</i>								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	42.335283 ⁵	9.070	383.98	110.110	4 661.54	12.14
27. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	2.7468175	1.95	5.36	4.01	11.01	2.054
27. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	2.3742	65.25	154.92	141.40	335.71	2.167
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.349535	87.17 11.60	30.47 4.05	598.30	209.13	6.863
27. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0004484 ⁶	20 141.59	9.03	86 496.95	38.79	4.296
		<i>Накладные расходы</i>								
						90%	345.58	77%	3 589.39	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	230.39	48%	2 237.54	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 159.73	11 083.11			

< 2015 * 11 * 02-01-02 >										
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
28.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.1857	7 878.53	1 463.04	47 439.23	8 809.47	6.021
Объем: 5.77*26.38*1.22/1000										
29.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		7.2	1 204.72	8 673.96	10 654.47	76 712.17	8.844
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	341.3844	8.640	2 949.56	104.890	35 807.81	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.11	13.501	95.99	163.890	1 165.26	12.139
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.5	86.40	388.80	828.09	3 726.41	9.584
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.61	111.99	292.29	722.96	1 886.93	6.456
29. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	21.69	1.95	42.30	4.01	86.98	2.056
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.6	87.17	313.81	598.30	2 153.88	6.864
29. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6192	0.66	4 086.72	2.82	17 461.44	4.273
29. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	216	2.78	600.48	72.17	15 588.72	25.96
						108%	3 289.19	92%	34 015.22	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 675.05	44%	16 268.15	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							13 638.20		126 995.54	
30.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.8198	7 195.27	49 070.30	40 053.23	273 155.02	5.567
Объем: 720*0.0074*1.28										
31.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.288	7 878.53	2 269.02	47 439.23	13 662.50	6.021
Объем: 0.04*7.2										
32.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		74	32.00	2 368.00	177.92	13 166.08	5.56
33.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839
						11.60	0.07			

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

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
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5
33. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427
		Сметная прибыль				83%	30.08	71% =(83.0* (0.85))	312.31	
						65%	23.56	52% =(65.0* (0.8))	228.74	
		Всего с НР и СП				613.70			2 778.10	
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12.139
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17 11.60	1.12 0.15	598.30	7.66	6.839
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	5
34. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981
		Сметная прибыль				83%	72.38	71% =(83.0* (0.85))	751.68	
						65%	56.69	52% =(65.0* (0.8))	550.52	
		Всего с НР и СП				748.56			4 483.56	
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	598.30	3.83	6.839
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868
		Сметная прибыль				83%	30.08	71% =(83.0* (0.85))	312.31	
						65%	23.56	52% =(65.0* (0.8))	228.74	
		Всего с НР и СП				363.78			2 042.26	
36.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.4	6 584.88	2 633.95	24 106.28	9 642.51	3.661
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	14.72	8.530	125.56	103.550	1 524.26	12.139

< 2015 * 11 * 02-01-02 >											
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	
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.052	87.17 11.60	4.53 0.60	598.30	31.11	6.868	
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0002	4 434.49	0.89	21 800.53	4.36	4.899	
36. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	45.8	54.65	2 502.97	176.48	8 082.78	3.229	
		Сметная прибыль				83%	104.21	71%	1 082.22		
						65%	81.61	52%	792.62		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 819.77		11 517.35		
37.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	19.316		83.76	1 617.91	448.58	8 664.77	5.356	
		Объем: 26.55*0.08+31.95*0.16+30.2*0.4									
37. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	19.316	11.600	224.07	140.820	2 720.08	12.139	
		Накладные расходы				95%	212.87	81%	2 203.26		
								=(95* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	112.04	40%	1 088.03		
								=(50* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 942.82		11 956.06		
38.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.2		5 525.20	6 630.23	29 697.98	35 637.58	5.375	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	43.3458	8.530	369.74	103.550	4 488.46	12.139	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.24	13.500	3.24	163.875	39.33	12.139	
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.165	86.40	14.26	828.09	136.63	9.581	
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.075	13.50	2.23	163.89	27.04	12.126	
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.135	111.99	8.40	722.96	54.22	6.455	
						13.50	1.01	163.89	12.29	12.168	
						87.17	11.77	598.30	80.77	6.862	
38. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.00456	11.60	1.57	50 148.40	228.68	4.925	
38. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.2028	9 400.00	1 906.32	24 249.39	4 917.78	2.58	
38. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.5424	7 878.53	4 273.31	47 439.23	25 731.04	6.021	
		Накладные расходы				108%	402.82	92%	4 165.57		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

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

Сметная прибыль

$= (65 * 0.85) = 55\%$
 $= (65 * 0.85 * 44\%) = (0.8)$

Всего с НР и СП

39.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	100 м2 утепляем ого покрытия	36.432	211.66992	9.510	2 012.98	115.450	24 437.29	12.14
-----	---------------	---	---------------------------------	--------	-----------	-------	----------	---------	-----------	-------

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч		0.44	2.5564	13.499	34.51	163.891	418.97	12.141
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.28	1.6268	86.40	140.56	828.09	1 347.14	9.584
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч			13.50	21.96	163.89	266.62	12.141
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.9296	111.99	104.11	722.96	672.06	6.455
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.224	1.30144	87.17	113.45	598.30	152.35	12.139
		Накладные расходы	(1)		11.60	108%	15.10		778.65	6.863
						$= (120 * 0.9)$	2 211.29	92%	22 867.76	

$= (120 * 0.9 * 44\%) = (0.85)$

$= (65 * 0.85) = (0.8)$

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

40.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	16.74	398.51	23.81	398.51	184.91	3 095.37	7.767
-----	----------	--	-----	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 62*0.27

40. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1 чел.-ч		1.03	17.2422	7.190	123.97	87.290	1 505.07	12.141
40. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	334.8	0.82	274.54	4.75	1 590.30	5.793
		Накладные расходы				78%	96.70	66%	993.35	
						$= (78.0 * (0.85))$				
		Сметная прибыль				50%	61.99	40%	602.03	
						$= (50.0 * (0.8))$	557.20		4 690.75	

Всего с НР и СП

41.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	5.81	594.36	3 453.21	6 798.67	39 500.25	11.439
-----	---------------	--	---------------------------------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01															Форма по МДС 81-35.2000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
41. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	304.27551	9.510	2 893.66	115.450	35 128.61	12.14						
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.994375	13.501	53.93	163.890	654.64	12.139						
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	2.541875	86.40	219.62	828.09	2 104.90	9.584						
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	1.4525	13.50	34.32	163.89	416.59	12.138						
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.35	2.0335	111.99	162.67	722.96	1 050.10	6.455						
		Накладные расходы	маш.-ч			87.17	177.26	598.30	238.05	12.139						
			(1)			11.60	23.59		1 216.64	6.864						
						108%	3 183.40	92%	32 920.59							
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль		55%			1 621.17	44%	15 744.63							
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))								
42.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		59.843	222.46	13 312.67	1 236.88	74 018.61	5.56						
		Объем: 58.1*1.03					8 257.78		88 165.47							
43.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки (применительно)	100 м2 потолка		0.62	4 710.80	2 920.70	35 383.23	21 937.60	7.511						
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15														
43. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	40.87629	8.640	353.17	104.890	4 287.51	12.14						
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.155	13.484	2.09	163.871	25.40	12.153						
43. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.155	111.99	17.36	722.96	112.06	6.455						
43. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.6625	0.41075	13.50	2.09	163.89	25.40	12.153						
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.341	87.17	29.72	4.09	1.68	4.308						
			(1)			11.60	3.96	598.30	204.02	6.865						
43. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.003906	5 160.53	20.16	50 419.27	196.94	9.769						
43. 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	1.1532	2 167.79	2 499.90	14 858.99	17 135.39	6.854						
		Накладные расходы														
						106%	376.58	90%	3 881.62							
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль		54%			191.84	43%	1 854.55							
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))								
		Всего с НР и СП					3 489.12		27 673.77							

17

< 2015 * 11 * 02-01-02 >

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							184 447.92		1 109 201.06	6.014
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							19 501.05		201 851.27	10.351
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							11 812.47		114 669.68	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							215 761.44		1 425 722.01	6.608
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	43 152.29			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							258 913.73			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	256 629.96	
									1 682 351.97	

Составил: Гарльева Л.В.  (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова