

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.43  
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

&lt; 3000 \* 27 \* 1 &gt;

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, Д.43

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	11.6
2.		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия	5.8
3.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м2	0.4
4.		Разборка стропил	100 м	5
5.		Установка стропил	1 м3	5
6.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1 м3	2.9
7.		Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 м	0.05
8.		Разборка кирпичной кладки вентканалов	100 окон	2
9.		Демонтаж ограждения	1 м3	1.8
10.		Ограждение кровель перилами(Б/У)	100 м	1.8
11.		Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	ограждения	1.8
12.		Покрытие пленкой кровель	100 м	11.6
13.		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	покрытия	11.6
14.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	10.98752
15.		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	кровли	0.4988
16.		Планка конька плоского190х190х2000	т	80
17.		Кладка стен вентканалов(применительно)	т	3.5
18.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентканалов)	1 м3 кладки	0.7
19.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.7
20.		Устройство слуховых окон	поверхности	5
21.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	100 м2	2.5
22.		Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	окно	2.5
23.		Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	м2	5
24.		Устройство колапков над шахтами в два канала	компл.	12
25.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(обрамление проемов угловой сталью)	1 колапк	0.022
		Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 т стальных элементов	2
			1 м3 кладки	1

< 3000 * 27 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5		
27.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.8			
28.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.45			
29.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1			
30.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1			
31.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	50.1525			
32.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0.61			
33.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	4			
34.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	4			
35.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм(фановые трубы)	1 км	0.06			
		трубопровод				
		а				
36.	Установка дефлекторов	1 дефлектор	12			
37.	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	12			
38.	Обивка боковых стен слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.6			
39.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	проемов	0.9			
40.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 шт.	0.41			
41.	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	11.6			
42.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	8.935			
43.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	8.935			
44.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	184.061			
45.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	2.832			
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25			
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25			

< 3000 \* 27 \* 1 >

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 613 259.07 руб.

«СОГЛАСОВАНО» 2 613 259.07 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, д.43

Сметная стоимость: 2 613.259 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.668 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 392.716 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	11.6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2					1 794.01	1 602.49	18 588.92	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	184.44		7.800	1 438.63	94.690	17 464.62	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	53.36		6.66	355.38	21.07	1 124.30	3.164
		Накладные расходы					99%	1 424.24	84%	14 670.28	
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	863.18	48%	8 383.02	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						4 081.43		41 642.22	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2			5.8	1 456.21	8 446.03	9 255.20	53 680.13	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	265.06		7.940	2 104.58	96.390	25 549.13	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.334		1.70	2.27	5.37	7.16	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.044		87.17	91.01	598.30	624.63	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0058		11.60	29.93	50 419.27	292.43	9.77

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 3000 * 27 * 1 >											10	11
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	4.64	1 340.14	6 218.25	5 863.53	27 206.78	4.375		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.366		1 746.80	71%	18 139.88			
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))					
		Сметная прибыль					1 367.98	52%	13 285.55			
							11 560.81	=(65.0* (0.8))	85 105.56			
3.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4	4 580.56	1 832.22	36 259.18	14 503.67	7.916			
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	64.084	8.530	546.64	103.550	6 635.90	12.14		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.724	1.70	1.23	5.37	3.89	3.159		
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.252	87.17	21.97	598.30	150.77	6.864		
3. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.032	4 996.00	159.87	24 033.45	769.07	4.811		
3. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	14.8	6.97	103.16	17.20	254.56	2.468		
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0016	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.77		
3. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.888	524.95	991.11	3 500.43	6 608.81	6.668		
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.508		453.71	71%	4 711.49			
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))					
		Сметная прибыль					355.32	52%	3 450.67			
							2 641.25	=(65.0* (0.8))	22 665.83			
4.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	5	190.72	953.61	2 144.74	10 723.70	11.245			
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	96.36	8.310	800.75	100.880	9 720.80	12.14		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.6	13.500	8.10	163.890	98.33	12.14		
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.6	111.99	67.19	722.96	433.78	6.456		
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч (1)	0.352	1.76	13.50	8.10	163.89	98.33	12.14		
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.88	5.09	8.96	24.22	42.63	4.758		
		Накладные расходы					76.71	598.30	526.50	6.864		
							10.21		8 837.22			
							857.38	90%				

< 3000 * 27 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль										
$= (118 * 0.9) = (118 * 0.9 * (0.85))$ $54\% \quad 436.78 \quad 43\% \quad 422.23$ $= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$										

Всего с НР и СП										
5.	Е10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	5	2 189.03	10 945.17	11 003.16	55 015.81	5.026	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	138.5175	8.310	1 151.08	100.880	13 973.65	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.9375	13.500	12.66	163.890	153.65	12.14
5. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.9375	111.99	104.99	722.96	677.78	6.456
			(1)			13.50	12.66	163.89	153.65	12.14
5. 4.	Х33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	2.75	5.09	14.00	24.22	66.61	4.758
5. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.375	87.17	119.86	598.30	822.66	6.864
			(1)			11.60	15.95			
5. 6.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.19	6 400.66	1 216.13	24 249.39	4 607.38	3.789
5. 7.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0219	4 434.49	97.12	21 800.53	477.43	4.916
5. 8.	С101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	3.38	16.9	6.97	117.79	17.20	290.68	2.468
5. 9.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.036	5 160.53	185.78	50 419.27	1 815.09	9.77
5. 10.	С102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.8	1 271.48	1 017.18	5 971.58	4 777.26	4.697
5. 11.	С102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.3	1 469.11	440.73	5 971.58	1 791.47	4.065
5. 12.	С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	4.15	1 522.51	6 318.42	6 147.99	25 514.16	4.038
5. 13.	С113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0098	16 540.00	162.09	20 574.66	201.63	1.244
Накладные расходы										
$= (118 * 0.9) = (118 * 0.9 * (0.85))$ $106\% \quad 1 233.56 \quad 90\% \quad 12 714.57$ $54\% \quad 628.42 \quad 43\% \quad 6 074.74$ $= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12 807.15										
73 805.12										

6.	Е58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.9	3 621.50	10 502.36	18 570.73	53 855.10	5.128	
Всего с НР и СП										

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35:2004	
< 3000 * 27 * 1 >											10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	115.623	8.530	986.26	103.550	11 972.76	12.14		
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.856	1.70	3.16	5.37	9.97	3.159		
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.015	87.17	88.48	598.30	607.27	6.864		
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.1102	11.60	11.77	50 419.27	5 556.20	9.77		
6. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	6.09	5 160.53	568.69	5 863.53	35 708.90	4.032		
		Накладные расходы				1 454.15	8 855.77					
		Сметная прибыль					818.60	71%	8 500.66			
								=(83.0* (0.85))				
							641.07	52%	6 225.84			
								=(65.0* (0.8))				
							11 962.02		68 581.59			
		Всего с НР и СП		0.05		2 720.29	136.01	32 930.66	1 646.53	12.106		
7.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон									
7. 1.	31-1022	прямоугольных двускатных	чел.-ч	341.3	17.065	7.940	135.50	96.390	1 644.90	12.14		
7. 2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.159		
7. 3.	c509-9900	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	т	5.6	0.28	83%	112.47	71%	1 167.88			
		Строительный мусор						=(83.0* (0.85))				
		Накладные расходы				65%	88.08	52%	855.35			
		Сметная прибыль					336.55	=(65.0* (0.8))	3 669.76			
		Всего с НР и СП		2		191.54	383.07	1 462.18	2 924.36	7.634		
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичной кладки	1 м3									
		вентканалов										
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146.01	107.560	1 772.59	12.14		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.060	23.14	122.130	280.90	12.14		
8. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.3	100.01	230.02	492.49	1 132.73	4.924		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические				10.06	23.14	122.13	280.90	12.14		
8. 4.	X33-0804	Накладные расходы	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7.04	4.14	19.04	2.706		
		Сметная прибыль					167.46	84%	1 724.93			
						99%		=(110*0.9* (0.85))				
						60%	101.49	48%	985.68			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
							652.02		5 634.97			
		Всего с НР и СП								4		



=(65\*0.85)

=(65\*0.85\* (0.8))

Всего с НР и СП											4 617.18
11.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытий	1.8	7 286.40	13 115.52	46 653.43	83 976.18	6.403		
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	211.41	8.530	1 803.33	103.550	21 891.51	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.756	11.600	8.77	140.820	106.46	12.14	
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.756	31.26	23.63	196.60	148.63	6.289	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.324	11.60	8.77	140.82	106.46	12.14	
11. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.4194	87.17	28.24	598.30	193.85	6.864	
11. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0216	11.60	3.76	24 249.39	10 170.19	3.789	
11. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0018	6 400.66	171.23	43 055.75	930.00	5.431	
11. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.0656	7 927.38	9.29	50 419.27	90.75	9.77	
11. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.2816	5 160.53	8 395.36	47 439.23	50 551.24	6.021	
		Накладные расходы				7 878.53					
		Сметная прибыль				83%	1 504.04	71%	15 618.56		
						65%	1 177.87	52%	11 438.94		
							15 797.43	=(65.0* (0.8))	111 033.68		
12.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытий	11.6	732.80	8 500.49	4 609.90	53 474.88	6.291		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	164.082	8.170	1 340.55	99.180	16 273.65	12.14	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.145	87.17	12.64	598.30	86.75	6.864	
12. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.00986	11.60	1.68	214 683.42	2 116.78	2.494	
12. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00986	86 075.23	848.70	43 055.75	424.53	6.088	
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001276	5 160.53	6.58	50 419.27	64.33	9.77	
12. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.27376	1 383.27	378.68	3 356.85	918.97	2.427	
12. 7.	C113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	0.125	1.45	3 642.47	5 281.58	22 172.58	32 150.24	6.087	
12. 8.	C203-0526	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм	м3	0.0034	0.03944	14 250.00	562.02	36 501.44	1 439.62	2.562	
		Накладные расходы				93%	1 246.71	79%	12 856.18		

< 3000 * 27 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) 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											=(103*0.9) =(0.85))					=(103*0.9* (0.85))				
											64% =(75*0.85)					857.95 51% 8 299.56				
											=(75*0.85) (0.8))					10 605.15 74 630.63				
Всего с НР и СП											10 605.15					74 630.63				
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности					100 м2	11.6	1 204.72	13 974.72	10 654.47	123 591.81	8.844							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1					чел.-ч	47.4145	550.0082	8.640	4 752.07	104.890	57 690.36	12.14						
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	0.9875	11.455	13.500	154.64	163.890	1 877.36	12.14						
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т					маш.-ч	0.625	7.25	86.40	626.40	828.09	6 003.65	9.584						
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т					(1)	0.3625	4.205	13.50	97.88	163.89	1 188.20	12.14						
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические					маш.-ч	3.0125	34.945	1.95	68.14	4.01	140.13	2.056						
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч	0.5	5.8	87.17	505.59	598.30	3 470.14	6.864						
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм					шт.	860	9976	0.66	6 584.16	2.82	28 132.32	4.273						
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)					м	30	348	2.78	967.44	72.17	25 115.16	25.96						
Накладные расходы											92% =(120*0.9* (0.85))					54 802.30				
Сметная прибыль											55% =(65*0.85)					26 209.80				
Всего с НР и СП											21 972.66					204 603.91				
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7					т	10.98752	7 195.27	79 058.17	40 053.23	440 085.67	5.567							
Объем: 1160*1.28*0.0074																				
15.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм					т	0.4988	7 878.53	3 929.81	47 439.23	23 662.69	6.021							
Объем: 11.60*0.043																				
16.	C101-прайс 1.	Планка конька плоского 190х190х2000					м	80	32.00	2 560.00	177.92	14 233.60	5.56							
17.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов(применительно)					1 м3	3.5	652.11	2 282.38	4 967.99	17 387.98	7.618							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7					чел.-ч	8.142	28.497	8.310	236.81	100.880	2 874.78	12.14						
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	0.45	1.575	13.500	21.26	163.890	258.13	12.14						
														7						

< 3000 * 27 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.575	86.40 13.50	136.08 21.26	828.09 163.89	1 304.24 258.13	9.584 12.14	
17. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00805	6 400.66	51.53	24 249.39	195.21	3.789	
17. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.7735	396.03	306.33	2 964.41	2 292.97	7.485	
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.4	1 105.54	1 547.76	7 643.81	10 701.33	6.914	
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.61	2.41	3.88	12.08	19.45	5.012	
		Накладные расходы				110%	283.88	93%	2 913.61		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
						68%	175.49	54%	1 691.77		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
							2 741.74		21 993.36		
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентканалов)	100 м2 поверхно сти		0.7	2 000.60	1 400.42	19 688.99	13 782.29	9.842	
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	91.98	9.290	854.49	112.780	10 373.50	12.14	
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.77	1.70	1.31	5.37	4.13	3.159	
18. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253	
18. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	0.59	12.08	2.96	5.012	
		Накладные расходы				79%	675.05	67%	6 950.25		
						50%	427.25	40%	4 149.40		
		Сметная прибыль						=(79.0* (0.85))			
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 502.71		24 881.94		
19.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.7	123.98	86.79	1 346.15	942.31	10.857	
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	8.519	8.530	72.67	103.550	882.14	12.14	
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.007	87.17	0.61	598.30	4.19	6.864	
19. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.07	3.00	0.08	12.95	0.91	4.317	
19. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00028	12 556.27	3.52	40 678.69	11.39	3.24	
19. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0133	734.50	9.77	3 277.79	43.59	4.463	

< 3000 * 27 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.007	2.41	0.02	12.08	0.08	5.012
		Накладные расходы				80%	58.14	68%	599.86	
		Сметная прибыль		50%			36.34	40%	352.86	
							181.26	=(50.0* (0.8))	1 895.02	
20.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	1	5	323.64	1 618.19	2 155.56	10 777.78	6.66	
			слуховое окно							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325.18	103.550	3 947.58	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.500	9.28	163.890	112.67	12.14
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	111.99	76.99	722.96	497.04	6.456
			(1)			13.50	9.28	163.89	112.67	12.14
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	0.95	0.95	4.09	4.09	4.305
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	87.17	59.93	598.30	411.33	6.864
			(1)			11.60	7.98			
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36.12	50 419.27	352.93	9.77
20. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207.15	6 128.57	1 838.57	8.876
20. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.3	1 095.99	328.80	4 645.87	1 393.76	4.239
20. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.5	1 166.12	583.06	4 664.95	2 332.48	4
		Накладные расходы				106%	354.53	90%	3 654.23	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	180.61	43%	1 745.91	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							2 153.33		16 177.91	
21.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2.5	290.54	726.35	2 796.56	6 991.40	9.625	
		Объем: 0.5*5								
22.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5	112.60	281.50	807.99	2 019.98	7.176	
		Объем: 0.5*5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	компл.	5	22.94	114.70	70.48	352.40	3.072	
24.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	320.42	3 845.09	2 045.01	24 540.16	6.382	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	26.634	8.530	227.19	103.550	2 757.95	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17 11.60	13.08 1.74	598.30	89.75	6.864
24. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0012	10 181.05	12.22	50 148.40	60.18	4.926
24. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.456	7 878.53	3 592.61	47 439.23	21 632.29	6.021
		Накладные расходы		108% =(120*0.9)		245.37	92% =(120*0.9* (0.85))		2 537.31	
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)		124.95	44% =(65*0.85* (0.8))		1 213.50	
		Всего с НР и СП				4 215.41			28 290.97	
25.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(обрамление проемов угловой сталью)	1 т стальных элементов	0.022	11 137.71	245.03	59 015.84	1 298.35	5.299	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	1.08031	10.210	11.03	123.950	133.90	12.14
25. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	0.584375	8.10	4.73	34.11	19.93	4.211
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	0.028325	87.17 11.60	2.47 0.33	598.30	16.95	6.864
25. 4.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.00088	9 600.99	8.45	62 497.47	55.00	6.509
25. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.022	9 924.92	218.35	48 753.02	1 072.57	4.912
		Накладные расходы		117% =(130*0.9)		12.91	99% =(130*0.9* (0.85))		132.56	
		Сметная прибыль		72%		7.94	58%		77.66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										
26.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		2	886.14	1 772.28	7 458.72	14 917.44	8.417
26. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	70.78	8.020	567.66	97.360	6 891.14	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.86	12.484	10.74	151.550	130.33	12.14
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.4	111.99	44.80	722.96	289.18	6.456
26. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.46	13.50	5.40	163.89	65.56	12.14
26. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.506	31.26	14.38	196.60	90.44	6.289
26. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.804	11.60	5.34	140.82	64.78	12.14
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.088	506.69	256.39	2 964.41	1 499.99	5.851
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
				70%		404.88		56%	3 932.02	
								=(70.0* (0.8))		
						2 674.58			23 975.14	

27.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м		1.8	6 584.88	11 852.78	24 106.28	43 391.30	3.661
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	66.24	8.530	565.03	103.550	6 859.15	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.234	87.17	20.40	598.30	140.00	6.864
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0009	11.60	2.71		19.62	4.916
27. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	206.1	54.65	11 263.37	176.48	36 372.53	3.229
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
				83%		468.97		71%	4 870.00	
				65%		367.27		52%	3 566.76	
								=(65.0* (0.8))		
						12 689.02			51 828.05	

Всего с НР и СП										
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.		0.45	3 871.81	1 742.32	19 883.43	8 947.54	5.135
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	28.755	8.530	245.28	103.550	2 977.58	12.14
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.036	87.17	3.14	598.30	21.54	6.864
						11.60	0.42			

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01													Форма по МДС 81-35.2004	
< 3000 * 27 * 1 >		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	
28. 3.	C101-0797			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т		0.0004	0.00018	4 434.49	0.80	21 800.53	3.92	4.916	
28. 4.	C201-1102			Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		100	45	33.18	1 493.10	132.10	5 944.50	3.981	
				Накладные расходы					83%	203.58	71% =(83.0* (0.85))	2 114.08		
				Сметная прибыль					65%	159.43	52% =(65.0* (0.8))	1 548.34		
										2 105.33		12 609.96		
				Всего с НР и СП					7 000.69	700.07	27 963.09	2 796.31	3.994	
29.	E58-10-6			Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.			0.1	8 530	45.29	103.550	549.85	12.14	
29. 1.	31-1030			Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.864	
29. 2.	X40-0001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0004		11.60	0.09	21 800.53	0.87	4.916	
29. 3.	C101-0797			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.00004		4 434.49	0.18				
29. 4.	C301-1104			Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10		65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427	
				Накладные расходы					83%	37.59	71% =(83.0* (0.85))	390.39		
				Сметная прибыль					65%	29.44	52% =(65.0* (0.8))	285.92		
										767.10		3 472.63		
				Всего с НР и СП					3 876.69	387.67	18 765.09	1 876.51	4.84	
30.	E58-10-5			Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.			0.1	8 530	45.29	103.550	549.85	12.14	
30. 1.	31-1030			Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.864	
30. 2.	X40-0001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0004		11.60	0.09	21 800.53	0.87	4.916	
30. 3.	C101-0797			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.00004		4 434.49	0.18				
30. 4.	C201-1103			Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	10		34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.86	
				Накладные расходы					83%	37.59	71% =(83.0* (0.85))	390.39		
				Сметная прибыль					65%	29.44	52% =(65.0* (0.8))	285.92		
										454.70		2 552.83		
				Всего с НР и СП					50.1525	5 846.78	561.51	28 161.13	4.81	
31.	X03-1002			Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)				116.58					
				Объем: (1.8*18.4)+(0.45*31.95)+(0.1*26.55)										

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 3000 * 27 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	50.1525	13.500	677.06	163.890	8 219.49	12.14
		Накладные расходы				95%	643.21	81%	6 657.79	
		Сметная прибыль				50%	338.53	40%	3 287.80	
		Всего с НР и СП					6 828.52		38 106.71	
32.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.61	1 152.21	702.85	10 065.20		6 139.77	8.736
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	49.84859	8.860	441.66	107.560	5 361.71	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.007625	11.600	0.09	140.820	1.07	12.14
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.007625	31.26	0.24	196.60	1.50	6.289
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0375	0.022875	11.60	0.09	140.82	1.07	12.14
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	маш.-ч	0.0246	0.015006	87.17	1.99	598.30	13.69	6.864
		Ветошь	(1)			11.60	0.27		661.17	2.839
32. 6.	C101-1757	Олифа натуральная	кг	0.3	0.183	3.00	0.55	12.95	2.37	4.317
32. 7.	C101-1825	Накладные расходы	кг	2.7	1.647	15.50	25.53	60.31	99.33	3.891
		Сметная прибыль				95%	419.66	80%	4 290.22	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	207.62	37%	1 984.23	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							1 330.14		12 414.22	
33.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4	37.69	150.76	457.58		1 830.33	12.141
		Начисления: Н5= 0.6								
33. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	15.672	9.620	150.76	116.790	1 830.33	12.14
		Накладные расходы				90%	135.68	77%	1 409.35	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						55%	82.92	44%	805.35	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					369.36		4 045.03	
		Всего с НР и СП								





< 3000 * 27 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 6.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.11	1.32	31.40	41.45	68.97	91.04	2.196
37. 7.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	17.25	207	6.01	1 244.07	41.74	8 640.18	6.945
37. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0005	0.006	9 600.99	57.61	68 703.75	412.22	7.156
37. 9.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.45	5.4	2.79	15.07	12.66	68.36	4.538
37. 10.	C101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0.052	0.624	84.74	52.88	852.09	531.70	10.055
37. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.007	0.084	7 878.53	661.80	47 439.23	3 984.90	6.021
37. 12.	C110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	0.015	0.18	8 931.52	1 607.67	20 865.50	3 755.79	2.336
37. 13.	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0.032	0.384	543.50	208.70	3 752.86	1 441.10	6.905
		Накладные расходы			83%		750.19	71%	7 790.23	
		Сметная прибыль			65%		587.50	52%	5 705.52	
		Всего с НР и СП					9 998.64		61 727.71	
38.	E10-01-044-12	Обивка боковых стен слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.6	6 613.48	3 968.09	43 462.99	26 077.79	6.572	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	55.0551	8.170	449.80	99.180	5 460.36	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0525	13.500	0.71	163.890	8.60	12.14
38. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0525	111.99	5.88	722.96	37.96	6.456
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0825	13.50	0.71	163.89	8.60	12.14
38. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00072	87.17	7.19	598.30	49.36	6.864
38. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.432	11.60	0.96		36.37	8.172
		Накладные расходы		106%			4 45	50 508.57	20 493.75	5.854
		Сметная прибыль		=(118*0.9)			477.54	90%	4 922.06	
								=(118*0.9* (0.85))		
				54%			243.28	43%	2 351.65	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 688.91		33 351.51	
39.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.9	901.73	811.56	6 003.15	5 402.84	6.657	
39. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	34.02	8.170	277.94	99.180	3 374.10	12.14
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.009	87.17	0.78	598.30	5.38	6.864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.092	0.0828	6 400.66	529.97	24 249.39	2 007.85	3.789
39. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.0004	0.00036	7 927.38	2.85	43 055.75	15.50	5.431
39. 5.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.01	0.009	83%	230.69	71%	2 395.61	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	180.66	52%	1 754.53	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 222.91		9 552.98	
40.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.41		7 405.84	3 036.40	51 502.11	21 115.86	6.954
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	53.161625	8.530	453.47	103.550	5 504.89	12.14
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1025	13.500	1.38	163.890	16.80	12.14
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1025	86.40	8.86	828.09	84.88	9.584
			(1)			13.50	1.38	163.89	16.80	12.14
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.035875	87.17	3.13	598.30	21.46	6.864
			(1)			11.60	0.42			
40. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.004	0.00164	6 180.64	10.14	50 508.57	82.83	8.172
40. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.00492	7 071.80	34.79	43 055.75	211.83	6.088
40. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.782	0.32062	7 878.53	2 526.01	47 439.23	15 209.97	6.021
		Накладные расходы				108%	491.24	92%	5 079.95	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	250.17	44%	2 429.54	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 777.81		28 625.36	
41.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти	11.6		804.54	9 332.64	3 558.08	41 273.76	4.423
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	118.3258	9.400	1 112.26	114.120	13 503.34	12.14
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	1.305	11.600	15.14	140.820	183.77	12.14

< 3000 * 27 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
41. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	1.305	27.66 11.60	36.10 15.14	189.49 140.82	247.28 183.77	6.851 12.14	
41. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	113.245	6.82	772.33	17.40	1 970.46	2.551	
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	3.045	87.17 11.60	265.43 35.32	598.30	1 821.82	6.864	
41. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.6	3.00	34.80	12.95	150.22	4.317	
41. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.0696	2.41	0.17	12.08	0.84	5.012	
41. 8.	c113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	17.25	200.1	35.54	7 111.55	117.84	23 579.78	3.316	
		Накладные расходы				90%	1 014.66	77%	10 539.07		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	676.44	48%	6 569.81		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							11 023.74		58 382.65		
42.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я		8.935	594.36	5 310.56	6 798.67	60 746.08	11.439	
		Всего с НР и СП									
42. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	467.93488	9.510	4 450.06	115.450	54 023.08	12.14	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.1428125	13.500	82.93	163.890	1 006.75	12.14	
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.9090625	86.40 13.50	337.74 52.77	828.09 163.89	3 237.06 640.66	9.584 12.14	
42. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.23375	111.99	250.16	722.96	1 614.91	6.456	
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.12725	13.50 87.17	30.16 272.60	163.89 598.30	366.09 1 871.03	12.14 6.864	
		Накладные расходы				108%	36.28	92%	50 627.44		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 493.14	44%	24 213.13		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					12 699.33		135 586.65		

Смета на выполнение работ по монтажу и устройству кровельного покрытия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрытия		8.935	481.93	4 306.03	5 433.82	48 551.15	11.275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	362.305315	9.510	3 445.52	115.450	41 828.15	12.14
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.1428125	13.500	82.93	163.890	1 006.75	12.14
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.9090625	86.40	337.74	828.09	3 237.06	9.584
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.23375	13.50	52.77	163.89	640.66	12.14
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.12725	111.99	250.16	722.96	1 614.91	6.456
Накладные расходы						87.17	30.16	163.89	366.09	12.14
						11.60	272.60	598.30	1 871.03	6.864
						108%	3 810.73	92%	39 408.11	
								=(120*0.9) (0.85))		
Сметная прибыль						55%	1 940.65	44%	18 847.36	
								=(65*0.85) (0.8))		
Всего с НР и СП							10 057.40		106 806.61	
44.	C104-прай.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		184.061	222.46	40 946.21	1 236.88	227 661.37	5.56
Объем: 893.5*0.2*1.03										
45.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		2.832	930.76	2 635.90	4 930.29	13 962.58	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
45. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	12.37584	8.380	103.71	101.730	1 258.99	12.14
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.2832	13.500	3.82	163.890	46.41	12.14
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.2832	111.99	31.72	722.96	204.74	6.456
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.1416	13.50	3.82	163.89	46.41	12.14
45. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00186912	87.17	12.34	598.30	84.72	6.864
45. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	3.3984	11.60	1.64	50 419.27	94.24	9.77
						5 160.53	9.65	3 625.20	12 319.88	4.971
Накладные расходы						106%	113.98	90%	1 174.86	
								=(118*0.9) (0.85))		
Сметная прибыль						54%	58.07	43%	561.32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$< 3000 * 27 * 1 >$										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 547-55-61										
$= (63 * 0.85)$										
$= (63 * 0.85 * 0.85)$										

$$= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$$

2 807 95 15 698.76

Всего с НР и СП

46.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25	42.98	1 074.50	27.05
47.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25	13.38	334.50	96.47
							2 411.75
							7.21

47.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25	13.38	334.30
-----	---------------	--	-----------	----	-------	--------

[illegible]

ИТОГО ПО СМЕТЕ	280 470.83	329 291.89	10.341
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	31 841.94	183 278.17	9.703
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 889.66	2 214 626.33	6.687
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	331 201.69	18	398 632.74
ИТОГО С ДОБАВЛЕННОЮ СТОИМОСТЬЮ		2 613 259.07	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	31 841.54			9.703
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 889.66		183 278.17	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	331 201.69		2 214 626.33	6.687
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		18	398 632.74	
ИТОГО НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			2 613 259.07	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 862.00		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	331 201.69		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		18	2 214 626.33
ИТОГО С НАКЛАДНОЙ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		18	398 632.74
ИТОГО С ДОБАВЛЕННОЮ СТОИМОСТЬЮ		2 613	259.07
			6.687

СМЕТАЯ ПРИРИБЛ	331 201.03
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИРИБЛЮ	18 398 632.74
РАБОТ НА ДОБЯВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	2 613 259.07

2 613 259.07

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

