

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, с.Сновицы,
ул.Школьная, д.8**

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.

на Капитальный ремонт кровли жилого дома (замена плоской крыши на стропильную) по ул.Школьная, дом 8, с.Сновицы, Владимирской области				
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов под кирпичный парапет и перегородки	100 м2 покрытия	0.582
2.		Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	10
3.		Демонтаж плит 1,2х0,6х0,08м	100 шт. сборных конструкций	0.08
4.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.606
5.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1.606
6.		Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	1.25
7.		Кладка вентшахт	1 м3 кладки	31.31
8.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(Рама РМ1,РМ2)	1 т стальных элементов	0.886
9.		Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3.043
10.		Силикатная окраска водными составами внутри помещений по штукатурке и кирпичу	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.453
11.		Изоляция вентканалов минераловатной плитой 50мм (применительно)	1 м3 изоляции	7.95
12.		Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ> с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.86
13.		Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.21
14.		Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	39.454
15.		Устройство обрешетки толщиной 40мм разреженной (под покрытие из профлиста и покрытие из оцинкованной стали)	100 м2 покрытия	8.326
16.		Доски обрезные хвойных пород длиной 40х130(объем обрешетки и кобылок по спецификации к проекту минус объем обрешетки и кобылок, учтенных в нормах на установку настенных желобов)	100 м2 покрытия м3	20.316

< 3000 * 25 * 1 >

1	2	3	4	5
17.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.7	
18.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	231	
19.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	6.30784	
20.	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	46	
21.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.52	
22.	Устройство желобов настенных(с учетом обрешетки и карнизных свесов на ширину 0,7м) см.лист 5	100 м желобов	1.56	
23.	Устройство покрытий карнизных свесов из листовой оцинкованной стали (на увеличение ширины карнизных свесов, по сравнению с шириной, учтенной в сметной норме Е12-01-009-1)см.лист 5	100 м2 покрытия	2.248	
24.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(уголок 75х75х6 и швеллер18)	1 т стальных элементов	0.714	
25.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила и обрешетка)	100 м2 обрабатываемой поверхности	27.06512	
26.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.56	
27.	Стоимость ограждения высотой 120см	м	156	
28.	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.21	
29.	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2.1	
30.	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.42	
31.	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.21	
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	35.648	
33.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(рама для зонтов)	1 т стальных элементов	0.256	
34.	Устройство колапов над шахтами из оцинкованной стали	1 колпак	17	
35.	Монтаж стремянок к слуховым окнам	1 т конструкций	0.117	
36.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.389	
37.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	9	
38.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	8.996	
39.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий переплетами высотой до 1,5 м	компл.	9	
40.	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0.037	

< 3000 * 25 * 1 >		3		4		5	
1	2						
41.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов			100 м2		0.108	
42.	Простая окраска масляными составами по дереву стен			100 м2		0.284	
43.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2			100 м2 проемов		0.043	
44.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных			компл.		3	
45.	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ПТ, площадь 1,40 м2			шт.		3	
46.	Укладка ходовых досок			100 м ходов		1.44	
47.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта			м3		2.16	
48.	Установка снегозадержателей со стороны подъездов			100 м ограждения		0.63	
49.	Стоимость снегозадержателей			м		63	
50.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А			1 шт.		1	
51.	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А			шт.		1	
52.	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды			100 шт.		0.08	
53.	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150			шт.		8	
54.	Лампы накаливания электрические осветительные 60Вт			10 шт.		0.8	
55.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке			100 шт.		0.02	
56.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый			шт.		2	
57.	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2			100 м		1.03	
58.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2			1000 м		0.038	
59.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2			1000 м		0.065	
60.	Коробка соединительная			шт.		14	
61.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм			100 м		0.63	
62.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм			м		63	
63.	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм			100 м		0.25	
64.	Трубки защитные гофрированные			м		25	
65.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2			100 м		0.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	5.25	86.40 13.50	453.60 70.88	828.09 163.89	4 347.47 860.42	9.584 12.14
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.625	87.17 11.60	54.48 7.25	598.30	373.94	6.864
2. 5.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.01	0.1	9 929.27	992.93	47 663.09	4 766.31	4.8
2. 6.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	2.2	506.69	1 114.72	2 964.41	6 521.70	5.851
2. 7.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.404	4.04	1 105.54	4 466.38	7 643.81	30 880.99	6.914
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	1	2.41	2.41	12.08	12.08	5.012
		Накладные расходы				110%	1 124.38	93%	11 540.70	
						=(122*0.9)	=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	695.07	54%	6 701.05	
						=(80*0.85)	=(80*0.85* (0.8))			
3.	E07-05-030-09	Демонтаж плит 1,2x0,6x0,08м	100 шт.		0.08	1 402.78	112.22	13 525.48	1 082.04	9.642
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
3. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	2.96256	9.180	27.20	111.450	330.18	12.141
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	0.81024	13.500	10.94	163.890	132.79	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	0.81024	86.40 13.50	70.00 10.94	828.09 163.89	670.95 132.79	9.584 12.14
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	0.90624	8.10	7.34	34.11	30.91	4.211
3. 5.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01	0.0008	9 600.99	7.68	62 497.47	50.00	6.509
		Накладные расходы				140%	53.40	119%	550.93	
						=(155*0.9)	=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	32.42	68%	314.82	
						=(100*0.85)	=(100*0.85* (0.8))			
4.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1.152	42.98	49.51	276.52	318.55	6.434
		Всего с НР и СП					198.04		1 947.79	
5.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		1.152	13.38	15.41	96.47	111.13	7.212

< 3000 * 25 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
6.	E46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3			1.25	547.33	684.16	3 259.80	4 074.75	5.956
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	12.0875	8.530		103.11	103.550	1 251.66	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	5.6375	10.060		56.71	122.130	688.51	12.14
6. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	4.51	5.6375	100.01		563.81	492.49	2 776.41	4.924
		(1)				10.06		56.71	122.13	688.51	12.14
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	11.275	1.53		17.25	4.14	46.68	2.706
		Накладные расходы				99%		158.22	84%	1 629.74	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		95.89	48%	931.28	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						938.27		6 635.77	
7.	E08-02-001-01	Кладка вентшахт	1 м3			31.31	653.44	20 459.16	4 702.39	147 231.90	7.196
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки								
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	194.4351	8.310		1 615.76	100.880	19 614.61	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	15.655	13.500		211.34	163.890	2 565.70	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	15.655	86.40		1 352.59	828.09	12 963.75	9.584
		(1)				13.50		211.34	163.89	2 565.70	12.14
7. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.015655	769.53		12.05	3 522.45	55.14	4.577
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	7.5144	506.69		3 807.47	2 679.77	20 136.86	5.289
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	12.33614	1 105.54		13 638.10	7 643.81	94 295.11	6.914
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	13.7764	2.41		33.20	12.08	166.42	5.012
		Накладные расходы				110%		2 009.81	93%	20 627.69	
						=(122*0.9)			=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%		1 242.43	54%	11 977.37	
						=(80*0.85)			=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						23 711.40		179 836.96	
8.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(Рама РМ1,РМ2)	1 т			0.886	11 137.71	9 868.01	59 015.84	52 288.04	5.299

< 3000 * 25 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	43.50703	10.210	444.21	123.950	5 392.70	12.14
8. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	23.534375	8.10	190.63	34.11	802.76	4.211
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	1.140725	87.17 11.60	99.44 13.23	598.30	682.50	6.864
8. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.03544	9 600.99	340.26	62 497.47	2 214.91	6.509
8. 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	0.886	9 924.92	8 793.48	48 753.02	43 195.18	4.912
Накладные расходы										
				117% =(130*0.9)		519.73 =(130*0.9* (0.85))		99% =(130*0.9* (0.85))		5 338.77
Сметная прибыль				72% =(85*0.85)		319.83 =(85*0.85* (0.8))		58% =(85*0.85* (0.8))		3 127.77
Всего с НР и СП				10 707.57		2 388.95		14 941.72		60 754.58
9.	E15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2	1.453		1 644.15		2 388.95		21 710.32
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	86.71	125.98963	9.070	1 142.73	110.110	13 872.72	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5875	11.024637	10.217	112.64	124.039	1 367.49	12.14
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.775	1.126075	31.26 11.60	35.20 13.06	196.60 140.82	221.39 158.57	6.289 12.14
9. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч (1)	6.8125	9.8985625	15.30 10.06	151.45 99.58	144.13 122.13	1 426.68 1 208.91	9.42 12.14
9. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.00007	0.0001017	5 160.00	0.52	50 378.55	5.12	9.763
9. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2.77	4.02481	27.69	111.45	70.83	285.08	2.558
9. 7.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.51	2.19403	427.02	936.89	2 670.09	5 858.26	6.253
9. 8.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.006	0.008718	1 228.19	10.71	4 711.51	41.07	3.836
Накладные расходы				95% =(105*0.9)		1 192.60 =(105*0.9* (0.85))		80% =(105*0.9* (0.85))		12 192.17
Сметная прибыль				47%		590.02		37%		5 638.88

< 3000 * 25 * 1 >

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							
			=(55*0.85) (0.8))							
Всего с НР и СП			4 171.58							

10. Е15-04-002-04	100 м2	1.453	278.49	404.64	3 501.69	5 087.95	12.574
Силикатная окраска водными составами внутри помещений по штукатурке и кирпичу							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
10. 1. 31-1025	чел.-ч	16.3185	23.710780	8.170	99.180	2 351.64	12.14
Рабочий строитель среднего разряда 2,5							
10. 2. 31000-0001	чел.-ч	0.0125	0.0181625	11.600	140.820	2.56	12.14
10. 3. Х03-0954	маш.-ч	0.0125	0.0181625	31.26	196.60	3.57	6.289
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м							
10. 4. Х40-0001	(1)	0.0375	0.0544875	11.60	140.82	2.56	12.14
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
10. 5. С101-1841	маш.-ч	0.03	0.04359	87.17	598.30	32.60	6.864
Краски силикатные зеленая и красная							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Всего с НР и СП							

11. Е26-01-039-01	1 м3	7.95	665.83	5 293.33	4 349.32	34 577.11	6.532
Изоляция вентканалов минераловатной плитой 50мм (применительно)							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11. 1. 31-1037	чел.-ч	12.167	96.72765	9.290	112.780	10 908.94	12.14
11. 2. Х03-0403	маш.-ч	0.9375	7.453125	6.66	21.07	157.04	3.164
Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)							
11. 3. Х40-0001	маш.-ч	0.75	5.9625	87.17	598.30	3 567.36	6.864
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
11. 4. с104-0004	(1)	1.02	8.109	11.60	69.17	19 943.76	5.214
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Всего с НР и СП							

< 3000 * 25 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
13. 8.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	М	177	152.22	1.73	263.34	2.79	424.69	1.613
13. 9.	C101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Дихтунгсбанд> 50/30000 мм	М	267	229.62	0.60	137.77	0.96	220.44	1.6
13. 10.	C101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	М2	421	362.06	11.99	4 341.10	173.19	62 705.17	14.445
13. 11.	C101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1353	1163.58	0.02	23.27	0.32	372.35	16
13. 12.	C101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	3533	3038.38	0.03	91.15	0.32	972.28	10.667
13. 13.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	338	290.68	0.08	23.25	0.26	75.58	3.25
13. 14.	C201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	М	151	129.86	6.16	799.94	24.60	3 194.56	3.994
13. 15.	C201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	М	407	350.02	6.86	2 401.14	29.75	10 413.10	4.337
13. 16.	c104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	М3	5.15	4.429	471.74	2 089.34	2 459.46	10 892.95	5.214

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14. Е10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев	1 МЗ	0.21	1 973.86	414.51	10 081.09	2 117.03	5.107
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч	25.875	5.43375	8.380	101.730	552.78	12.14
14. 2.	X33-0206	Дрели электрические маш.-ч	0.2875	0.060375	1.95	4.01	0.24	2.056
14. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч	0.4125	0.086625	5.09	24.22	2.10	4.758
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	0.45	0.0945	87.17	598.30	56.54	6.864
14. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг (1)	0.0031	0.000651	11.60	1.10	15.79	3.789
14. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства Т	0.00258	0.0005418	1 652.17	8 582.44	4.65	5.195
14. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные Т	0.0075	0.001575	9 013.20	71 940.84	113.31	7.982
14. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350 М2	1.45	0.3045	6.97	17.20	5.24	2.468
14. 9.	C101-1805	Гвозди строительные Т	0.003	0.00063	5 160.53	50 419.27	31.76	9.77
14. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта М3	0.93	0.1953	1 469.11	5 971.58	1 166.25	4.065

< 3000 * 25 * 1 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01														
14. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта					м3	0.12	0.0252	1 454.15	36.64	5 863.53	10	11
14. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта					м3	0.01	0.0021	729.31	1.53	3 625.20	7.61	4.971
14. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы					т	0.00301	0.0006321	16 540.00	10.45	20 574.66	13.01	1.244
										106% =(118*0.9)	48.26 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	497.50	
		Сметная прибыль						54%			24.59	43%	237.70	
										=(63*0.85)				
		Всего с НР и СП								487.36			2 852.23	
15.	E10-01-002-01	Установка стропил					1 м3		39.454	2 189.03	86 366.11	11 003.16	434 118.72	5.026
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7					чел.-ч	27.7035	1093.0138	8.310	9 082.95	100.880	110 263.24	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	0.1875	7.397625	13.500	99.87	163.890	1 212.40	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т					маш.-ч	0.1875	7.397625	111.99	828.46	722.96	5 348.19	6.456
15. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем					(1)	0.55	21.6997	13.50	99.87	163.89	1 212.40	12.14
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч	0.275	10.84985	87.17	110.45	24.22	525.57	4.758
15. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг					(1)			11.60	125.86	598.30	6 491.47	6.864
15. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм					т	0.038	1.499252	6 400.66	9 596.20	24 249.39	36 355.95	3.789
15. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350					т	0.00438	0.1728085	4 434.49	766.32	21 800.53	3 767.32	4.916
15. 9.	C101-1805	Гвозди строительные					м2	3.38	133.35452	6.97	929.48	17.20	2 293.70	2.468
15. 10.	C102-0024	Брусكي обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта					т	0.0072	0.2840688	5 160.53	1 465.95	50 419.27	14 322.54	9.77
15. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта					м3	0.16	6.31264	1 271.48	8 026.40	5 971.58	37 696.43	4.697
15. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта					м3	0.06	2.36724	1 469.11	3 477.74	5 971.58	14 136.16	4.065
15. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы					т	0.00196	0.0773298	1 522.51	49 857.36	6 147.99	201 327.12	4.038
										16 540.00	1 279.04	20 574.66	1 591.04	1.244
										106%	9 733.79	90%	100 328.08	

< 3000 * 25 * 1 >

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										

Сметная прибыль

16.	E10-01-083-04	Устройство обрешетки толщиной 40мм разрезной (под покрытие из профлиста и покрытие из оцинкованной стали)	100 м2 покрытия	8.326	1 421.07	11 831.81	5 807.22	48 350.93	4.087
-----	---------------	---	-----------------	-------	----------	-----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	28.5775	237.93626	8.740	106.100	25 245.04	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	7.4934	13.500	163.890	1 228.09	12.14
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9	7.4934	111.99	722.96	5 417.43	6.456
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.6125	5.099675	13.50	163.89	1 228.09	12.14
16. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч			87.17	598.30	3 051.14	6.864
16. 6.	C113-1777	Паста антисептическая	(1)	0.0112	0.0932512	11.60	59.16		
		Налладные расходы	т	0.058	0.482908	5 160.53	50 419.27	4 701.66	9.77
			т			16 540.00	20 574.66	9 935.67	1.244

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

17.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 40х130(объем обрешетки и кобылок по спецификации к проекту минус объем обрешетки и кобылок, учтенных в нормах на установку настенных желобов)	м3	20.316	1 454.15	29 542.51	5 863.53	119 123.48	4.032
-----	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------	------------	-------

Объем: 25.624+1.54+0.094-4.45*1.56

18.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.7	1 121.32	8 634.14	8 489.37	65 368.12	7.571
-----	---------------	--	---------------	-----	----------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	365.09165	8.640	104.890	38 294.46	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.60375	13.500	163.890	1 246.18	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.8125	86.40	828.09	3 985.18	9.584
			(1)			13.50	163.89	788.72	12.14

< 3000 * 25 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
23. 8.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.1	0.156	9 400.00	1 466.40	24 249.39	3 782.90
23. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.067	0.10452	1 652.17	172.68	8 582.44	897.04
23. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	М2	20.1	31.356	6.97	218.55	18.73	587.30
23. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.11	1.7316	7 878.53	13 642.46	47 439.23	82 145.77
23. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	4.45	6.942	1 166.12	8 095.21	4 665.45	32 387.55
		Накладные расходы							4.001

Сметная прибыль

108%
=(120*0.9)
92%
=(120*0.9*
(0.85))
55%
=(65*0.85)
44%
=(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

24. 1.	31-1030	Устройство покрытий карнизных свесов из листовой оцинкованной стали (на увеличение ширины карнизных свесов, по сравнению с шириной, учтенной в сметной норме Е12-01-009-1)см.лист 5	100 м2	2.248	7 405.84	16 648.34	51 502.11	115 776.74	6.954
24. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	291.4813	8.530	2 486.34	103.550	30 182.89
24. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.562	13.500	7.59	163.890	92.11
24. 4.	X40-0001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.562	86.40	48.56	828.09	465.39
24. 5.	C101-0195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.1967	13.50	7.59	163.89	92.11
24. 6.	C101-0795	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	0.004	0.008992	87.17	17.15	598.30	117.69
24. 7.	C101-1875	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.012	0.026976	11.60	2.28	50 508.57	454.17
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.782	1.757936	6 180.64	55.58	43 055.75	1 161.47
		Накладные расходы	Т			190.77			6.088
		Сметная прибыль							6.021
		Всего с НР и СП							6.021

< 3000 * 25 * 1 >

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											
25.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(уголок 75х75х6 и швеллер18)	1 т стальных элементов			0.714	11 137.71	7 952.32	59 015.84	42 137.31	5.299
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
25. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	35.06097	10.210		357.97	123.950	4 345.81	12.14
25. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	18.965625	8.10		153.62	34.11	646.92	4.211
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	0.919275	87.17 11.60		80.13 10.66	598.30	550.00	6.864
25. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.02856	9 600.99		274.20	62 497.47	1 784.93	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	0.714	9 924.92		7 086.39	48 753.02	34 809.66	4.912
Накладные расходы											
						117%		418.82	99%	4 302.35	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))			
						72%		257.74	58%	2 520.57	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
								8 628.88		48 960.23	
26.	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(стропила и обрешетка)	100 м2 обработки взаимной поверхности		27.06512	816.68	22 103.56	7 910.83	214 107.67	9.687	
Объем: 1166.6*2.32											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	401.82230 408	9.510		3 821.33	115.450	46 390.39	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 25 м	чел.-ч маш.-ч (1)	0.175	4.736396	11.600 27.66		54.94 131.01	140.820 189.49	666.98 897.50	12.14 6.851
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	402.93197	11.60		54.94	140.82	666.98	12.14
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	11.502676	6.82		2 748.00	17.40	7 011.02	2.551
						87.17 11.60		1 002.69 133.43	598.30	6 882.05	6.864

< 3000 * 25 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 6.	C101-1757	Ветгошь			1	27.06512	3.00	81.20	12.95	350.49
26. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.2706512	2.41	0.65		12.08	3.27
26. 8.	C113-8071	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС 3000> для древесины	кг	32.2	871.49686	16.43	14	318.69	175.07	152 572.96
		Накладные расходы			4					10.656
						90%	3 488.64		77%	36 234.17
						=(100*0.9)			=(100*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				60%	2 325.76		48%	22 587.54
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))	
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.56	158.32	246.98	1 362.25	272 929.38	2 125.11
		Объем: 52*3								8.604

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Итого: 12.25, 11.96598, 13.500, 86.40, 13.50, 111.99, 13.50, 8.10, 0.175, 0.273, 0.0005, 0.52, 31.40, 108%, 122.74, 92%, 1269.36, 12.14, 12.14, 9.584, 12.14, 6.456, 12.14, 4.211, 6.864, 6.509										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.96598	8.860	106.02	107.560	1 287.06	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5655	13.500	7.63	163.890	92.68	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.351	86.40	30.33	828.09	290.66	9.584
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.2145	13.50	4.74	163.89	57.53	12.14
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.6855	13.50	24.02	722.96	155.07	6.456
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.273	8.10	2.90	163.89	35.15	12.14
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00078	9 600.99	23.80	598.30	163.34	6.864
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.8112	31.40	3.17	62 497.47	48.75	6.509
		Накладные расходы	кг				25.47	67.21	54.52	2.14

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП									
28.	C101-прайс.	Стоимость ограждения высотой 120см	м	156	202.19	31 541.64	1 124.15	175 367.40	5.56
29.	E58-10-6	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.21	22 369.72	4 697.64	49 014.18	10 292.98	2.191
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7									
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	7.8057	8.530	66.58	103.550	808.28
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.01176	87.17	1.03	598.30	7.04
				(1)		11.60	0.14		
									6.864

< 3000 * 25 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.000084	4 434.49	0.37	21 800.53	1.83	4.916
29. 4.	с301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	100	21	220.46	4 629.66	451.23	9 475.83	2.047
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	E58-10-1	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2.1	6 487.31	13 623.35	22 939.75	11 287.16	48 173.48	3.536
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.76	54.096	8.530	461.44	103.550	5 601.64	12.14
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.091	0.1911	87.17	16.66	598.30	114.34	6.864
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	(1)	0.0005	0.00105	11.60	2.22	21 800.53	22.89	4.916
30. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	114.5	240.45	54.65	13 140.59	176.48	42 434.62	3.229
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
31.	E58-10-3	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.42	3 706.20	1 556.60	17 884.02	7 511.29	4.825	
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	18.7866	8.530	160.25	103.550	1 945.35	12.14
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.02352	87.17	2.05	598.30	14.07	6.864
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000168	11.60	0.27	21 800.53	3.66	4.916
31. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	100	42	33.18	1 393.56	132.10	5 548.20	3.981
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
1 793.77										

< 3000 * 25 * 1 >

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 81-35.2.004										
32.	E58-10-5	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.21	3 738.72	785.13	17 101.18	3 591.25	4.574
<i>Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7</i>										
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	7.8057	8.530	66.58	103.550	808.28	12.14
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.01176	87.17	1.03	598.30	7.04	6.864
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) Т	0.0004	0.000084	11.60	0.14			
32. 4.	C201-1103	Отливов (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	21	34.15	717.15	21 800.53	1.83	4.916
<i>Накладные расходы</i>										
				83%	55.26		71%		573.88	
				65%	43.28		=(83.0* (0.85))		420.31	
							=(65.0* (0.8))			
<i>Сметная прибыль</i>						883.67			4 585.43	
<i>Всего с НР и СП</i>										
33.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	35.648	116.58	4 155.84	561.51	20 016.71	4.817	
33. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1)							
		Накладные расходы	чел.-ч	1	35.648	13.500	481.25	163.890	5 842.35	12.14
		Сметная прибыль				95%	457.19	81%	4 732.30	
		Всего с НР и СП				50%	240.63	40%	2 336.94	
						4 853.65			27 085.95	
34.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (рама для зонтов)	1 т	0.256	11 137.71	2 851.25	59 015.84	15 108.06	5.299	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
34. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	12.57088	10.210	128.35	123.950	1 558.16	12.14
34. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	6.8	8.10	55.08	34.11	231.95	4.211
34. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2875	0.3296	87.17	28.73	598.30	197.20	6.864
34. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1) Т			11.60	3.82			
34. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0.04	0.01024	9 600.99	98.31	62 497.47	639.97	6.509
				1	0.256	9 924.92	2 540.78	48 753.02	12 480.77	4.912
<i>Накладные расходы</i>										
				117%			150.17	99%	1 542.58	
				=(130*0.9)				=(130*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>							92.41	58%	903.73	
				72%				=(85*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Всего с НР и СП			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2004	
35.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами из оцинкованной стали	1 колпак	17	21.04	357.68	242.32	4 119.49	11.517			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	37.7315	8.530	321.85	103.550	3 907.10	12.14		
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.2125	87.17	18.52	598.30	127.14	6.864		
35. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1) Т	0.0001	0.0017	11.60	2.47					
		Накладные расходы				10 181.05	17.31	50 148.40	85.25	4.926		
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	347.60	92% =(120*0.9* (0.85))	3 594.53			
						55% =(65*0.85)	177.02	44% =(65*0.85* (0.8))	1 719.12			
36.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.212	7 878.53	1 670.25	47 439.23	10 057.12	6.021			
37.	E09-03-029-01	Монтаж стремянок к слуховым окнам	1 Т	0.117	13 700.57	1 602.97	61 671.93	7 215.62	4.501			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
37. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	4.3553835	9.400	40.94	114.120	497.04	12.14		
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.82485	13.524	11.16	164.179	135.42	12.14		
37. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.0102375	120.52	1.23	638.97	6.54	5.302		
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.15	0.01755	15.42	0.16	187.20	1.92	12.14		
37. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1) маш.-ч	6.8125	0.7970625	111.99	1.97	722.96	12.69	6.456		
37. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	(1) маш.-ч	1.2	0.1404	13.50	0.24	163.89	2.88	12.14		
37. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.2457	96.89	77.23	555.44	442.72	5.733		
37. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	1.406925	13.50	10.76	163.89	130.63	12.14		
37. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0570375	0.90	0.13	2.85	0.40	3.167		
37. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч			6.70	0.38	39.48	2.25	5.893		
37. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	0.0424125	5.13	0.22	14.27	0.61	2.782		
37. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	маш.-ч	0.2375	0.0277875	87.17	2.42	598.30	16.63	6.864		
37. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1) Т МЗ	0.0001	0.0000117	11.60	0.32					
				1.37	0.16029	35 027.80	0.41	87 982.51	1.03	2.512		
						6.64	1.06	37.63	6.03	5.667		
										16		

16

< 3000 * 25 * 1 >

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
37. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0.00003	0.0000035	1	4 434.49	0.02	21 800.53	0.08	4.916
37. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00194	0.0002269	8	4 812.46	1.09	33 819.53	7.68	7.027
37. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0.004	0.000468		10 155.39	4.75	71 269.16	33.35	7.018
37. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00001	0.0000011	7	5 160.53	0.01	50 419.27	0.06	9.77
37. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.04797		8.38	0.40	29.05	1.39	3.467
37. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0006	0.0000702		2 200.00	0.15	13 765.79	0.97	6.257
37. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001205	1	1 522.51	0.18	7 196.41	0.87	4.727
37. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00031	0.0000362	7	13 960.00	0.51	44 744.25	1.62	3.205
37. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.001	0.000117		7 619.87	0.89	44 132.79	5.16	5.792
37. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0021879		35.24	0.08	200.16	0.44	5.68
37. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	1	0.117		12 404.11	1 451.28	51 980.84	6 081.76	4.191
		Накладные расходы					81%	42.20	69%	436.40	
							=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					72%	37.51	58%	366.83	
							=(85*0.85)	=(85*0.85* (0.8))			
38.	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	0.389	1 152.21		448.21	10 065.20	3 915.36	8.736	
		Всего с НР и СП					1 682.68	8 018.84			
38. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	31.788691		8.860	281.65	107.560	3 419.19	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0048625		11.600	0.06	140.820	0.68	12.14
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0048625		31.26	0.15	196.60	0.96	6.289
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0145875		11.60	0.06	140.82	0.68	12.14
							87.17	1.27	598.30	8.73	6.864
							11.60	0.17			

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

< 3000 * 25 * 1 >

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										
38. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0095694	15 519.00	148.51	44 060.69	421.63	2.839
38. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.1167	3.00	0.35	12.95	1.51	4.317
38. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.0503	15.50	16.28	60.31	63.34	3.891
		Накладные расходы				95%	267.62	80%	2 735.90	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	132.40	37%	1 265.35	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					848.24		7 916.61	

39.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1			848.24	7 916.61
			9	323.64	2 912.74	2 155.56	19 400.01
		слуховое окно					

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

39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	68.6205	8.530	585.33	103.550	7 105.65	12.14
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	1.2375	13.500	16.71	163.890	202.81	12.14
39. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	1.2375	111.99	138.59	722.96	894.66	6.456
39. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	16.71	163.89	202.81	12.14
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.8	0.95	1.71	4.09	7.36	4.305
			маш.-ч	0.1375	1.2375	87.17	107.87	598.30	740.40	6.864
39. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	14.36			
39. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0126	5 160.53	65.02	50 419.27	635.28	9.77
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.54	690.50	372.87	6 128.57	3 309.43	8.876
39. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.54	1 095.99	591.83	4 645.87	2 508.77	4.239
39. 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	0.9	1 166.12	1 049.51	4 664.95	4 198.46	4
		Накладные расходы								

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

40.	C203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	8.996	152.98	1 376.21	1 089.97	9 805.37	7.125
		Всего с НР и СП				3 876.00		29 120.26	

< 3000 * 25 * 1 >

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		
41.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.		9	22.94	206.46	70.48	634.32	3.072		
42.	E15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2		0.037	2 618.23	96.87	18 609.46	688.55	7.108		
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15												
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.945	1.033965	8.530	8.82	103.550	107.07	12.14		
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	0.008325	13.500	0.11	163.890	1.36	12.14		
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.008325	86.40	0.72	828.09	6.89	9.584		
42. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.3125	0.0115625	13.50	0.11	163.89	1.36	12.14		
			маш.-ч			87.17	1.01	598.30	6.92	6.864		
42. 5.	C101-0244	Замазка оконная на олифе	(1)			11.60	0.13					
42. 6.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	т	0.036	0.001332	9 000.93	11.99	25 421.86	33.86	2.824		
42. 7.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	шт.	1	0.037	3.52	0.13	9.12	0.34	2.591		
42. 8.	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	т	0.0015	0.0000555	14 323.20	0.79	49 661.07	2.76	3.467		
			м2	78	2.886	25.43	73.39	183.86	530.62	7.23		
42. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.0074	3.00	0.02	12.95	0.10	4.317		
		Накладные расходы				95%	8.48	80%	86.74			
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				47%	4.20	37%	40.12			
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))				
43.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2		0.108	1 005.55	108.60	6 512.48	703.35	6.477		
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15												
43. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	5.53311	8.740	48.36	106.100	587.06	12.14		
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00135	11.600	0.02	140.820	0.19	12.14		
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00135	31.26	0.04	196.60	0.27	6.289		
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0054	11.60	0.02	140.82	0.19	12.14		
			маш.-ч			87.17	0.47	598.30	3.23	6.864		
43. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	(1)			11.60	0.06					
			т	0.0245	0.002646	20 439.64	54.08	33 938.30	89.80	1.66		
43. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000162	14 323.20	2.32	49 661.07	8.05	3.467		
43. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0864	19.65	1.70	108.84	9.40	5.539		
43. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00054	2 863.91	1.55	9 583.85	5.18	3.346		
										19		

< 3000 * 25 * 1 >

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	
43. 9.	C101-1757	Ветошь		кг	0.23	0.02484	3.00	0.07	12.95	0.32	0.04	4.317
43. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0.0004	0.0000432	100.61		970.99			9.651
		Накладные расходы					95%	45.96	80%	469.80		
							=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					47%	22.74	37%	217.28		
							=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					177.30			1 390.43		
44.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен		100 м2	0.284	858.17	243.72	5 208.82	1 479.30	6.07		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
44. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	9.16113	8.740	80.07	106.100	972.00	12.14		
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00355	11.600	0.04	140.820	0.50	12.14		
44. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00355	31.26	0.11	196.60	0.70	6.289		
44. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.01775	11.60	0.04	140.82	0.50	12.14		
44. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	маш.-ч			87.17	1.55	598.30	10.62	6.864		
			(1)	0.027	0.007668	11.60	0.21					
			т	15 519.00			119.00	44 060.69	337.86	2.839		
44. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.0023856	14 323.20	34.17	49 661.07	118.47	3.467		
44. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.2272	19.65	4.46	108.84	24.73	5.539		
44. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00142	2 863.91	4.07	9 583.85	13.61	3.346		
44. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.09372	3.00	0.28	12.95	1.21	4.317		
44. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001136	100.61	0.01	970.99	0.11	9.651		
		Накладные расходы					95%	76.10	80%	778.00		
							=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					47%	37.65	37%	359.83		
							=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					357.48			2 617.13		

< 3000 * 25 * 1 >

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										
45.	E10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.043	3 822.23	164.36	37 336.33	1 605.46	9.768
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
45. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	132.25	5.68675	8.970	51.01	108.900	619.29	12.14
45. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.875	0.209625	87.17	18.27	598.30	125.42	6.864
45. 3.	C101-1705	Пахла пропитанная	(1)			11.60	2.43			
45. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	кг	108	4.644	2.79	12.96	12.66	58.79	4.538
45. 5.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	т	0.01012	0.0004351	5 160.53	2.25	50 419.27	21.94	9.77
45. 6.	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м3	0.08	0.00344	1 078.11	3.71	4 675.89	16.09	4.337
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
46.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	3	93.54	280.62	222.23	2 429.12	666.69	2.376
47.	C203-0232-1	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	3	634.71	1 904.13	245.98	7 303.18	21 909.54	11.506
Укладка ходовых досок										
48.	E10-01-023-01	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м ходов	1.44	55.58	80.04	580.05	835.27	10.436	
48. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.2928	8.380	52.73	101.730	640.17	12.14
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.144	13.500	1.94	163.890	23.60	12.14
48. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.144	111.99	16.13	722.96	104.11	6.456
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.072	13.50	1.94	163.89	23.60	12.14
48. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч			87.17	6.28	598.30	43.08	6.864
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 3000 * 25 * 1 >

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										

Сметная прибыль

$= (118 * 0.9) = (118 * 0.9 * (0.85))$
 $= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

49.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	2.16	1 454.15	3 140.96	5 863.53	12 665.22	4.032
50.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.454	42.98	19.51	276.52	125.54	6.435
51.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.454	13.38	6.07	96.47	43.80	7.216
52.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей со стороны подъездов	100 м ограждения	0.63	158.32	99.74	1 362.25	858.22	8.605

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

52. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.832415	42.82	107.560	519.77	12.14
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.228375	3.08	163.890	37.43	12.14
52. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.14175	12.25	828.09	117.38	9.584
52. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.086625	1.91	163.89	23.23	12.14
52. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	111.99	13.50	9.70	722.96	62.63	6.456
52. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	1.488375	1.17	163.89	14.20	12.14
52. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.175	0.11025	12.06	34.11	50.77	4.211
52. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.000315	9.61	598.30	65.96	6.864
		Накладные расходы	кг	0.52	0.3276	3.02	62 497.47	19.69	6.509
				108%		10.29	67.21	22.02	2.14
						49.57	92%	512.62	

Сметная прибыль

$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$
 $= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

53.	C101-прайс1.	Стоимость снегозадержателей	м	63	96.02	6 049.26	533.90	33 635.70	5.56
-----	--------------	-----------------------------	---	----	-------	----------	--------	-----------	------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

402 932.60 2 364 899.80 5.869 22

< 3000 * 25 * 1 >

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										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
Раздел 2. Электромонтажные работы										
54.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		1	80.13	80.13	323.94	323.94	4.043
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
54. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.56						
54. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13		9.510	14.84	115.450	180.10	12.14
54. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.04		8.10	1.05	34.11	4.43	4.211
54. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.04	1.95	0.08	4.01	0.16	2.056
54. 5.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	0.006	7.94	0.05	52.13	0.31	6.565
54. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	1.22	2.82	3.44	15.19	18.53	5.387
54. 7.	C101-1964	Шпатель бумажный	кг	0.001	0.07	14.13	0.99	70.16	4.91	4.965
54. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.049	0.001	18.67	0.02	101.86	0.10	5.456
54. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.036	0.049	8.93	0.44	71.74	3.52	8.034
54. 10.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.001	0.036	20.68	0.74	45.98	1.66	2.223
54. 11.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.012	0.001	98.92	0.10	284.75	0.28	2.879
					0.012	94.61	1.14	148.85	1.79	1.573
54. 12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1.22						
54. 13.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.014	1.22	1.67	2.04	5.26	6.42	3.15
54. 14.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.014	7.25	0.10	143.60	2.01	19.807
54. 15.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.02	15.28	0.31	34.50	0.69	2.258
54. 16.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6.1	0.001	11 359.07	11.36	56 734.51	56.73	4.995
54. 17.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6.1	6.66	40.63	5.64	34.40	0.847
54. 18.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.006	1	2.26	2.26	3.77	3.77	1.668
		<i>Накладные расходы</i>			0.006	44.44	0.27	85.72	0.51	1.929
						95%	14.10	81%	145.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		=(95.0* (0.85))		
							9.65	52%	93.65	
		<i>Всего с НР и СП</i>					103.87	=(65.0* (0.8))		
									563.47	

< 3000 * 25 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
59. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.4	0.128	1.95	0.25	4.01	0.51	2.056	
59. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	107.30	0.06	665.07	0.40	6.198	
59. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40	0.09	56 426.79	0.18	1.917	
59. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50	0.07	48 775.79	0.29	3.971	
59. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.11	0.0022	94.61	0.21	148.85	0.33	1.573	
59. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25	0.15	143.60	2.93	19.807	
59. 10.	C503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	1.03	0.0206	216.00	4.45	1 226.88	25.27	5.68	
		Накладные расходы				95%	7.46	81%	77.14		
		Сметная прибыль				65%	5.10	=(95.0* (0.85))	49.52		
		Всего с НР и СП					25.92	=(65.0* (0.8))	254.07		
60.	C509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	2		6.44	12.88	36.58	73.16	5.68	
61.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м		1.03	795.42	819.28	4 926.74	5 074.55	6.194	
		Объем: 38.0+65									
		Начисления: Н17= 2									
61. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	15.759	9.400	148.13	114.120	1 798.42	12.14	
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	1.9467	13.500	26.28	163.890	319.04	12.14	
61. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.89	1.9467	134.65	262.12	737.26	1 435.22	5.475	
						13.50	26.28	163.89	319.04	12.14	
61. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	2.781	8.10	22.53	34.11	94.86	4.211	
61. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	3.5535	2.08	7.39	5.29	18.80	2.543	
61. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.89	1.9467	107.30	208.88	665.07	1 294.69	6.198	
						11.60	22.58				
61. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	1.957	14.13	27.65	70.16	137.30	4.965	
61. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.412	20.68	8.52	45.98	18.94	2.223	
61. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.05665	109.11	6.18	180.64	10.23	1.656	

< 3000 * 25 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.1648	94.61	15.59	148.85	24.53	1.573
61. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.4223	15.28	6.45	34.50	14.57	2.258
61. 12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.1648	528.00	87.01	1 054.81	173.83	1.998
61. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0206	19.50	0.40	27.51	0.57	1.411
61. 14.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.309	50.00	15.45	53.75	16.61	1.075
		Накладные расходы		95%		165.69	81%		1 715.14	
		Сметная прибыль		65%		113.37	52%		1 101.08	
		Всего с НР и СП				1 098.34			7 890.77	
62.	C501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.038	6 920.41	262.98	115 497.75	4 388.91	16.689
63.	C501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.065	9 526.10	619.20	162 190.29	10 542.37	17.026
64.	C503-0453	Коробка соединительная	шт.	14		5.94	83.16	33.74	472.36	5.68
65.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.63		757.32	477.11	5 138.22	3 237.08	6.785
		Начисления: Н17= 2								
65. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	30.8	19.404	9.400	182.40	114.120	2 214.38	12.14
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.2961	13.500	4.00	163.890	48.53	12.14
65. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.47	0.2961	134.65	39.87	737.26	218.30	5.475
			(1)			13.50	4.00	163.89	48.53	12.14
65. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	4.0446	8.10	32.76	34.11	137.96	4.211
65. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.18	3.8934	2.08	8.10	5.29	20.60	2.543
65. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.47	0.2961	107.30	31.77	665.07	196.93	6.198
			(1)			11.60	3.43			
65. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.001323	12 095.66	16.00	39 801.71	52.66	3.291

< 3000 * 25 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
67. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие		шт.	18	4.5	2.99	13.46	4.39	10	11
67. 15.	C509-0809	Заглушки		10 шт.	1	0.25	1.63	0.41	2.75	19.76	1.468
		Накладные расходы					95%	53.49	81%	553.65	1.687
		Сметная прибыль					65%		=(95.0* (0.85))		
								36.60	52%	355.43	
		Всего с НР и СП						380.57	=(65.0* (0.8))	2 056.66	
68.	C301-1380	Трубки защитные гофрированные		м	25		9.50	237.50	147.95	3 698.75	15.574
69.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2		100 м	0.88		292.06	257.02	1 443.88	1 270.62	4.944
		Начисления: Н17= 2									
69. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8		чел.-ч	7.86	6.9168	9.400	65.02	114.120	789.35	12.14
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.04	0.0352	13.500	0.48	163.890	5.77	12.14
69. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч (1)	0.04	0.0352	134.65	4.74	737.26	25.95	5.475
69. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч (1)	0.04	0.0352	13.50	0.48	163.89	5.77	12.14
69. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0.00105	0.000924	11.60	3.78	665.07	23.41	6.198
69. 6.	C101-2143	Краска		кг	0.02	0.0176	2 020.00	1.87	4 598.73	4.25	2.277
69. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		кг	0.32	0.2816	94.61	0.36	45.98	0.81	2.223
69. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные		100 шт.	0.02	0.0176	15.28	0.27	34.50	0.61	2.258
69. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0.31	0.2728	528.00	144.04	1 054.81	287.75	1.998
69. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие		10 шт.	0.8	0.704	1.16	0.82	4.58	3.22	3.948
69. 11.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5	4.4	1.43	6.29	15.53	68.33	10.86
69. 12.	C509-1711	Втулки В28		1000 шт.	0.0122	0.010736	176.21	1.89	859.99	9.23	4.88
		Накладные расходы					95%	62.23	81%	644.05	
		Сметная прибыль					65%		=(95.0* (0.85))		
								42.58	52%	413.46	
		Всего с НР и СП						361.82	=(65.0* (0.8))	2 328.13	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

4 560.51	36 761.92	8.061
516.46	5 345.82	10.351
353.37	3 431.89	9.712

< 3000 * 25 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы										
54, 56, 59, 61, 65, 67, 69)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы										
54, 56, 59, 61, 65, 67, 69)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимирградпроект»

Главный инженер
Начальник РЦЦС

Мирошников Н.Н.
Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

