

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, проезд 2-й Коллективный, д.2
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, 2-й Коллективный проезд, д.2

№ 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	2.81
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2.81
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	2.81
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8.9639
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	20.3793103
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	2.02039
7.		Покрытие пленкой кровель	100 м2	2.81
8.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	покрытия	
9.		Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м2	351.25
10.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	м3	0.3653
			100 м2	3.1
			обрабатываемой	
			поверхности	
11.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.225
12.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	покрытия	0.532
13.		Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	100 м2	
14.		Простая окраска масляными составами по дереву потолков(карнизный свес)	покрытия	0.92
			1 м3 кладки	0.422
			100 м2	
			окрашиваемой	
			поверхности	
15.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	16.17616
16.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.19
17.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.777
18.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
19.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2
20.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
21.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2
22.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.33
23.		Пинотекс	л	7
				1

1		2	3	Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7
24.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2		0.33	
25.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		поверхности			
26.	Установка снегозадержателей		100 м2		0.33	
27.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		100 м		0.665	
28.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм		ограждения			
29.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		м		66.5	
30.	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением		100 м2		2.61	
31.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		покрытия			
32.	Стоимость пленки Optima (Польша)		кровли			
33.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2		0.01	
34.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		проемов			
35.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		1 т		0.1	
36.	Укладка ходовых досок		конструкций			
37.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		100 м2		2.61	
38.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		м2		287.1	
39.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм(фановые трубы)		100 м2		2.61	
40.	Устройство желобов подвесных		утепляемого			
41.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		покрытия			
42.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 м2		2.61	
43.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		утепляемого			
44.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		покрытия			
45.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		м3		40.3245	
46.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		100 м		0.57	
			желобов			
			100 м		0.24	
			100 шт.		0.04	
			100 шт.		0.04	
			100 шт.		0.04	
			1 т груза		10.33	
			1 т груза		10.33	

< 4000 * 6 * 16 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 895 115.28 руб. /

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 895 115.28 руб. /

Форма по МДС 81-35.2004

« » 20 г.

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, проезд 2-й Коллективный, д.2

Сметная стоимость: **895.115** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.155** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **148.381** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		2.81	154.66	434.58	1 895.21	5 325.55	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	44.679	7.800	348.50	113.100	5 053.19	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	12.926	6.66	86.09	21.07	272.35	3.164	
		Накладные расходы				99%	345.02	84%	4 244.68		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	209.10	48%	2 425.53		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					988.70		11 995.76		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		2.81	160.11	449.92	2 140.95	6 016.06	13.371	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	42.5996	7.940	338.24	115.130	4 904.49	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.2926	13.500	17.45	195.750	253.03	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	1.2926	86.40	111.68	859.95	1 111.57	9.953	
			(1)			13.50	17.45	195.75	253.03	14.5	
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	3.934		295.22	71%	3 661.84		
		Накладные расходы									

< 4000 * 6 * 16 >

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										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		2.81	1 292.82	3 632.82	11 475.81	32 247.02	8.877
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	205.94349	8.460	1 742.28	122.670	25 263.09	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.562	13.500	7.59	195.750	110.01	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.281	86.40	24.28	859.95	241.65	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1	0.281	13.50	3.79	195.75	55.01	14.5
3. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1) маш.-ч			111.99	31.47	770.30	216.45	6.878
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	20.625	57.95625	13.50	3.79	195.75	55.01	14.5
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	12.5	35.125	3.00	173.87	7.44	431.19	2.48
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			10.70	375.84	31.33	1 100.47	2.928
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	4.1625	11.696625	5.09	59.54	25.35	296.51	4.98
3. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	0.2	0.562	87.17	48.99	690.71	388.18	7.924
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.003	0.00843	12 860.44	108.41	81 384.41	686.07	6.328
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		8.9639	1 454.15	13 034.86	5 859.66	52 525.41	4.03
Объем: 3.19*2.81										
5.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		9.689655	27.37	265.21	157.10	1 522.24	5.74
Объем: 281*1/29										

< 4000 * 6 * 16 >

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
6.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		2.02039	9 082.27	18 349.73	52 132.23	105 327.44	5.74

Объем: 0.719*2.81

7.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыти я		2.81	229.04	643.61	1 991.07	5 594.91	8.693
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	39.74745	8.170	324.74	118.470	4 708.88	14.501
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.035125	87.17 11.60	3.06 0.41	690.71	24.26	7.924
7. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0023885	86 075.23	205.59	216 679.20	517.54	2.517
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0023885	7 071.80	16.89	43 454.79	103.79	6.145
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0003091	5 160.53	1.60	50 988.06	15.76	9.88
7. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.066316	1 383.27	91.73	3 388.03	224.68	2.449
Накладные расходы					93%		302.01	79%	3 720.02	
					=(103*0.9)			=(103*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					64%		207.83	51%	2 401.53	
					=(75*0.85)			=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 153.45		11 716.45	

8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		351.25	4.97	1 745.71	23.57	8 278.96	4.742
		Объем: 281*1.25								

9.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.3653	1 631.22	595.88	7 565.38	2 763.63	4.638
		Объем: 2.81*0.13								

10.	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 (стропила)	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		3.1	191.47	593.57	1 779.08	5 515.14	9.291
-----	---------------	--	--	--	-----	--------	--------	----------	----------	-------

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

10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	31.62155	9.400	297.24	136.300	4 310.02	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.34875	11.600	4.05	168.200	58.66	14.5
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	0.34875	27.66 11.60	9.65 4.05	216.87 168.20	75.63 58.66	7.841 14.5

< 4000 * 6 * 16 >										
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										
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	30.26375	6.82	206.40	17.40	526.59	2.551
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.81375	87.17 11.60	70.93 9.44	690.71	562.07	7.924
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.1	3.00	9.30	13.10	40.61	4.367
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.0186	2.41	0.04	12.08	0.22	5.012
		Накладные расходы				90%	271.16	77%	3 363.88	
				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				60%		180.77		48%	2 096.97	
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП				1 045.51		10 975.99				
11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	10.68965 5172		27.37	292.58	157.10	1 679.34	5.74
Объем: 310*1/29										
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентштахам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.225		1 244.83	280.09	17 039.15	3 833.81	13.688
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	29.174062 5	8.530	248.85	123.690	3 608.54	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.05625	13.500	0.76	195.750	11.01	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.05625	86.40 13.50	4.86 0.76	859.95 195.75	48.37 11.01	9.953 14.5
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0196875	87.17 11.60	1.72 0.23	690.71	13.60	7.924
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0009	6 180.64	5.56	51 079.16	45.97	8.264
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0027	7 071.80	19.09	43 454.79	117.33	6.145
		Накладные расходы				108%	269.58	92%	3 329.99	
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%		137.29		44%	1 592.60	
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП				686.95		8 756.40				
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита концов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.532		5 194.00	2 763.21	41 358.02	22 002.47	7.963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 76*0.7										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	68.98045	8.530	588.40	123.690	8 532.19	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.133	13.500	1.80	195.750	26.03	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.133	86.40	11.49	859.95	114.37	9.953
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.04655	13.50	1.80	195.75	26.03	14.5
			маш.-ч			87.17	4.06	690.71	32.15	7.924
			(1)			11.60	0.54			
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.002128	6 180.64	13.15	51 079.16	108.70	8.264
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.006384	7 071.80	45.15	43 454.79	277.42	6.145
13. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.32984	6 369.62	2 100.96	39 223.98	12 937.64	6.158
Накладные расходы										
						108%	637.42	92%	7 873.56	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	324.61	44%	3 765.62	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
							3 725.24		33 641.65	
Всего с НР и СП										
14.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		0.92	886.14	815.25	8 879.42	8 169.06	10.02
14. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	32.5588	8.020	261.12	116.290	3 786.26	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.3956	13.500	5.34	195.750	77.44	14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.184	111.99	20.61	770.30	141.74	6.878
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	0.2116	13.50	2.48	195.75	36.02	14.5
14. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.23276	506.69	117.94	2 966.86	690.57	5.855
14. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.36984	1 105.54	408.87	9 470.74	3 502.66	8.567
14. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.04048	2.41	0.10	12.08	0.49	5.012
Накладные расходы										
						86%	229.16	73%	2 820.50	
Сметная прибыль										
						70%	186.52	56%	2 163.67	
						= (86.0* (0.85))		= (86.0* (0.85))		
						= (70.0* (0.8))		= (70.0* (0.8))		
							1 230.93		13 153.23	
Всего с НР и СП										
15.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (карнизный свес)	100 м2		0.422	1 190.57	502.42	7 187.84	3 033.27	6.037
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 4000 * 6 * 16 >

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
17. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.5054	1 019.63	515.32	5 968.98	3 016.72	5.854
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.1843		201.90	71%	2 504.37	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					158.11	52%	1 834.19	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 175.69		11 167.01	
18.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.777	3 621.50	2 813.91	19 419.54	15 088.98	5.362	
		Объем: 32.6+45.1								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	30.97899	8.530	264.25	123.690	3 831.79	14.501
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.49728	1.70	0.85	5.37	2.67	3.159
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.27195	87.17	23.71	690.71	187.84	7.924
						11.60	3.15			
18. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.029526	5 160.53	152.37	50 988.06	1 505.47	9.88
18. 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	1.6317	1 454.15	2 372.74	5 859.66	9 561.21	4.03
		Накладные расходы					219.33	71%	2 720.57	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					171.76	52%	1 992.53	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 205.00		19 802.08	
19.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	712.85	14.454	
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159
19. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы					40.77	71%	505.65	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					31.93	52%	370.34	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					122.02		1 588.84	
20.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	2	323.64	647.28	2 344.19	4 688.37	7.243	
		слуховое окно								

< 4000 * 6 * 16 >

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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	195.750	53.83	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.5
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
20. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
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	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
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	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
		Накладные расходы								
						106%	141.81	90%	1 745.98	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	834.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					861.33		7 268.54	
21.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089
22.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
23.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.33	0.33	452.52	149.33	6 530.03	2 154.91	14.431
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	16.906725	8.740	147.76	126.730	2 142.59	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.004125	13.500	0.06	195.750	0.81	14.5
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.004125	31.26	0.13	223.78	0.92	7.159
			(1)			13.50	0.06	195.75	0.81	14.5
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0165	87.17	1.44	690.71	11.40	7.924
			(1)			11.60	0.19			

< 4000 * 6 * 16 >

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
форма по МДС 81-35.2004										
НК ГИК (вер.1.3.1.50202) тел./факс (495) 347-35-01										
Накладные расходы										
						$\begin{matrix} 95\% \\ = (105*0.9) \end{matrix}$	140.43	80%	1 714.72	
Сметная прибыль										
						$\begin{matrix} 47\% \\ = (55*0.85) \end{matrix}$	69.48	37%	793.06	
						$\begin{matrix} \\ = (55*0.85* \\ (0.8)) \end{matrix}$	359.23		4 662.69	
24.	С101-прайс3.	Пинотекс	л		7	53.75	376.25	308.52	2 159.64	5.74
25.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.33	2 000.60	660.20	22 575.05	7 449.77	11.284
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	43.362	9.290	402.83	134.710	5 841.30	14.501
25. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.363	1.70	0.62	5.37	1.95	3.159
25. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6006	427.02	256.47	2 672.54	1 605.13	6.259
25. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.1155	2.41	0.28	12.08	1.40	5.012
Накладные расходы										
						79%	318.24	67%	3 913.67	
Сметная прибыль										
						50%	201.42	40%	2 336.52	
						$\begin{matrix} \\ = (50.0* (0.8)) \end{matrix}$	1 179.85		13 699.96	
26.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.33	123.98	40.91	1 592.41	525.49	12.845
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	4.0161	8.530	34.26	123.690	496.75	14.501
26. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0033	87.17	0.29	690.71	2.28	7.924
			(1)			11.60	0.04			
26. 3.	С101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.033	3.00	0.10	13.10	0.43	4.367
26. 4.	С101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000132	12 556.27	1.66	41 143.30	5.43	3.277
26. 5.	С405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00627	734.50	4.61	3 279.20	20.56	4.465
26. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.0033	2.41	0.01	12.08	0.04	5.012
Накладные расходы										
						80%	27.41	68%	337.79	
Сметная прибыль										
						50%	17.13	40%	198.70	
						$\begin{matrix} \\ = (50.0* (0.8)) \end{matrix}$	85.45		1 061.98	
27.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м ограждения		0.665	158.32	105.28	1 553.34	1 032.97	9.812

< 4000 * 6 * 16 >

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
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.100825	8.860	45.19	128.470	655.31	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2410625	13.500	3.25	195.750	47.19	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.149625	86.40	12.93	859.95	128.67	9.953
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.0914375	13.50	2.02	195.75	29.29	14.5
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.5710625	111.99	10.24	770.30	70.43	6.878
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.116375	13.50	1.23	195.75	17.90	14.5
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003325	9 600.99	3.19	63 396.01	21.08	6.603
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3458	31.40	10.86	67.97	23.50	2.165
		Накладные расходы				108%	52.32	92%	646.30	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	26.64	44%	309.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
28.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м		66.5	93.01	6 185.17	533.88	35 503.02	5.74
		Всего с НР и СП					184.24		1 988.37	
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		2.55	83.76	213.59	490.38	1 250.47	5.855
29. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	2.55	10.060	25.65	145.870	371.97	14.5
		Накладные расходы				95%	24.37	81%	301.30	
		Сметная прибыль				50%	12.83	40%	148.79	
		Всего с НР и СП					250.78		1 700.55	
30.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрыты кровли		2.61	101.56	265.06	1 451.17	3 787.55	14.289
30. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	34.1388	7.620	260.14	110.490	3 772.00	14.5
30. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	2.8971	1.70	4.93	5.37	15.56	3.159
30. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	2.7144	83%	215.92	71%	2 678.12	
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	169.09	52%	1 961.44	
						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					650.07		8 427.11	

< 4000 * 6 * 16 >

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
32. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00875	120.52	1.05	675.37	5.91	5.604
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.015	15.42	0.13	223.59	1.96	14.5
32. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.68125	111.99	1.68	770.30	11.55	6.878
32. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч (1)	1.2	0.12	13.50	0.20	195.75	2.94	14.5
32. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.21	96.89	66.01	596.47	406.35	6.156
32. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	1.2025	13.50	9.20	195.75	133.35	14.5
32. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.04875	2.37	0.28	7.51	0.90	3.169
32. 10.	X33-0301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.03625	1.20	0.25	4.95	1.04	4.125
32. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.02375	12.31	14.80	67.59	81.28	5.491
32. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	6.70	0.33	39.48	1.92	5.893
32. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.137	5.13	0.19	14.27	0.52	2.782
32. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000003	87.17	2.07	690.71	16.40	7.924
32. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000194	11.60	0.28	88 800.43	0.89	2.535
32. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0004	35 027.80	0.35	37.99	5.20	5.721
32. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	6.64	0.91	22 002.65	0.07	4.962
32. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.041	4 434.49	0.01	34 149.74	6.63	7.096
32. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	10 155.39	4.06	72 293.82	28.92	7.119
32. 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	0.000103	5 160.53	0.01	50 988.06	0.05	9.88
32. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000031	8.38	0.34	29.32	1.20	3.499
32. 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	0.0001	2 200.00	0.13	13 895.39	0.83	6.316
32. 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	0.00187	1 522.51	0.16	5 968.98	0.61	3.92
32. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы Накладные расходы	т	1	0.1	12 404.11	1 240.41	52 464.33	5 246.43	4.23
						81%	36.06	69%	445.48	
						=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))			12

< 4000 * 6 * 16 >

ПК РИКС (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										
						72%	32.05	58%	374.47	
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

33.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2.61	103.16	269.24	1 345.81	3 512.56	13.046
-----	---------------	--	--------	------	--------	--------	----------	----------	--------

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

33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	23.53176	8.740	205.67	126.730	2 982.18	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.424125	13.500	5.73	195.750	83.02	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.261	86.40	22.55	859.95	224.45	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.163125	13.50	3.52	195.75	51.09	14.5
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.261	111.99	18.27	770.30	125.66	6.878
						13.50	2.20	195.75	31.93	14.5
						87.17	22.75	690.71	180.28	7.924
						11.60	3.03			
		Накладные расходы				108%	228.31	92%	2 819.98	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

						55%	116.27	44%	1 348.69	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
							613.82		7 681.23	

Всего с НР и СП

34.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	287.1	3.04	872.78	17.45	5 009.90	5.74
-----	--------------	----------------------------------	----	-------	------	--------	-------	----------	------

Объем: 261*1.1

35.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.61	594.36	1 551.27	8 032.51	20 964.86	13.515
-----	---------------	--	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	136.68831	9.510	1 299.91	137.900	18 849.32	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.794375	13.500	24.22	195.750	351.25	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.141875	86.40	98.66	859.95	981.96	9.953
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.6525	13.50	15.42	195.75	223.52	14.5
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.9135	111.99	73.07	770.30	502.62	6.878
						13.50	8.81	195.75	127.73	14.5
						87.17	79.63	690.71	630.96	7.924
						11.60	10.60			
		Накладные расходы				108%	1 430.06	92%	17 664.52	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

						55%	728.27	44%	8 448.25	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

Форма по МПС 81-35/2004

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

3 709 60
(0.07)
17 077 64

Угепление покрытий плитками на	100 м ²	2,61	462,67	1 207,56	6 240,15	16 286,70	13 487
--------------------------------	--------------------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: $H5 = 1.15$

Рабочий строитель	среднего	разряда	3,9	чел. -4	40 549	105 83289	9 510	1 006 47	127 000	14 504 26	14 504
-------------------	----------	---------	-----	---------	--------	-----------	-------	----------	---------	-----------	--------

Рабочий строитель	среднего	разряда	3,9	чел. -4	40 549	105 83289	9 510	1 006 47	127 000	14 504 26	14 504
-------------------	----------	---------	-----	---------	--------	-----------	-------	----------	---------	-----------	--------

[illegible][illegible][illegible]

Құраның на автомобильдігім үшін при еңбеге	0,3	0,533	770,33	188,10
маши-н	144,00		50,40	50,40
(т.)	13,30			
	195,75			178,82
	12,33			14,5

затраты на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	38,46	6,8/8
	(1)	42,5	402,10
		7,0	100
		0,322	

Автомобили	Ботаника	Грузоподъ. емкости	машин	(1)	13,50	195,75	14,5
Автомобили	Ботаника	Грузоподъ. емкости	машин	(1)	13,50	195,75	14,5

двигатели бортовые, грузоподъемность до
5 т
Маш.-ч
(шт.)
0,7308
<u>87,17</u>
<u>63,70</u>
<u>690,71</u>
<u>504,77</u>
<u>7,924</u>

(1)	(2)
11.60	8.48
11.60	8.48

108%	1 107.92	92%	13 685.33
пакладные расходы			

$$= (120 * 0.9)$$

0.85)

Сметная прибыль	55%	564.22	6 545.16
Сметная прибыль	44%		

$$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * 0.66)$$

Всего с НР и СП
(0,8)
2 070 70

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065	...		

М3	40.3245	398.59	16 072.94	2 250.22	90 739.00	5.645
М3	40.3245	398.59	16 072.94	2 250.22	90 739.00	5.645

067-004 264*015*4 03

[illegible]

УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСЕК	0.57	1 800.56	1 026.32	7 707.81	4 393.45	4.281
100 М						
УЧЕТ						

Наименование: ИЗ- 1 ЗЕ ИИ- 1 ЗЕ ИЕ- 1 ЗЕ

[illegible][illegible]

Вид работ	Чел.-ч	0,05/	13,500	0,77	195,750	11,16	14,5
Заработы труда машинистов	Чел.-ч	0,1					
Заработы на эксплуатацию машин	Чел.-ч	0,1					

Краны на автомобильном ходу	0.1	0.057	111.99	6.38	770.30	43.91	6.878
на легких вилах, строительстве 10 т							
маш.-ч							

(1)	13.50	0.77	195.75	11.16	14.5

автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	0,0285	87,17	2,48	690,71	19,69	7,924
маш.-ч							

(1) 0.33 11.60

возды строительных	τ	0.00066	0.0003762	5 160.53	1.94	50 988.06	19.18	9.88
--------------------	---	---------	-----------	----------	------	-----------	-------	------

Порода	МЗ	1.2	0.684	1 454.15	994.64	5 859.66	4 008.01	4.03
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6 м, шириной 60 мм, толщиной 40 мм и толщиной 25 мм								

3,5 м, шириной 15-150 мм, толщиной 32-40 мм. II сорта

накладные расходы	106%	22.94	90%	282.45
накладные расходы	106%	22.94	90%	282.45

$$= (118 \times 0.9) = (118 * 0.9^*)$$

метод обработки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
метод обработки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Средства	Всего	В %	В %
Средства, полученные от продажи	11.69	54%	43%
Средства, полученные от продажи	134.95		

14

< 4000 * 6 * 16 >

ГК 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$\begin{matrix} = (63 * 0.85) \\ = (63 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

4 810.84

39.	Е34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	10	37.69	376.91	546.52	5 465.22	14.5
-----	---------------	---	----------	----	-------	--------	--------	----------	------

Начисления: Н5= 0.6

39. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	39.18	9.620	376.91	139.490	5 465.22	14.5
		Накладные расходы			90%	339.22	77%	4 208.22	

$\begin{matrix} = (100 * 0.9) \\ = (100 * 0.9 * \\ (0.85)) \end{matrix}$

Сметная прибыль

55%

$\begin{matrix} = (65 * 0.85) \\ = (65 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

12 078.14

40.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	10	121.21	1 212.14	1 286.62	12 866.16	10.614
-----	---------------	--	----------	----	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: Н5= 1.15

40. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	75.095	9.620	722.41	139.490	10 475.00	14.5
40. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0009	15 026.77	13.52	45 425.29	40.88	3.023

40. 3.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	14 323.20	24.35	50 127.88	85.22	3.5
40. 4.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	12 095.66	145.15	40 260.76	483.13	3.329

Войлок строительный

Замазка защитная

Накладные расходы

90%

$\begin{matrix} = (100 * 0.9) \\ = (100 * 0.9 * \\ (0.85)) \end{matrix}$

Сметная прибыль

55%

$\begin{matrix} = (65 * 0.85) \\ = (65 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

2 259.63

41.	Е65-8-2	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм (фановые трубы)	100 м	0.12	6 714.92	805.79	30 378.06	3 645.37	4.524
-----	---------	--	-------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

41. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	7.428	9.920	73.69	143.840	1 068.44	14.5
41. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	13.500	0.32	195.750	4.70	14.5

15

< 4000 * 6 * 16 >											
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.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.024	31.26 13.50	0.75 0.32	223.78 195.75	5.37 4.70	7.159 14.5	
41.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.024	87.17 11.60	2.09 0.28	690.71 82.41	16.58	7.924	
41.5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.48	24.48	11.75		39.56	3.366	
41.6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.000324	13 398.40	4.34	62 775.23	20.34	4.685	
41.7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	99.8	11.976	59.55	713.17	208.34	2 495.08	3.499	
41.8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.11	0.0132	103%	76.23 =(103.0* (0.85))	88%	944.36		
		Сметная прибыль				60%	44.41 =(60.0* (0.8))	48%	515.11		
		Всего с НР и СП				926.43			5 104.84		
42.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.665	5 525.19	3 674.25	28 622.13	19 033.71	5.18	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
42.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	24.020797	8.530	204.90	123.690	2 971.13	14.501	
42.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.133	13.500	1.80	195.750	26.03	14.5	
42.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0914375	86.40 13.50	7.90 1.23	859.95 195.75	78.63 17.90	9.953 14.5	
42.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0415625	111.99 13.50	4.65 0.56	770.30 195.75	32.02 8.14	6.878 14.5	
42.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0748125	87.17 11.60	6.52 0.87	690.71 51.67	51.67	7.924	
42.6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.002527	10 181.05	25.73	50 714.92	128.16	4.981	
42.7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.112385	9 400.00	1 056.42	24 499.51	2 753.38	2.606	
42.8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.30058	7 878.53	2 368.13	43 312.02	13 018.73	5.497	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	223.24 =(120*0.9* (0.85))	92%	2 757.39		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	113.69 =(65*0.85* (0.8))	44%	1 318.75		
		Всего с НР и СП				4 011.17			23 109.85		

< 4000 * 6 * 16 >

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
43.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.24	6 584.88	1 580.37	30 772.33	7 385.36	4.673
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	8.832	8.530	75.34	123.690	1 092.43	14.501
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0312	87.17	2.72	690.71	21.55	7.924
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.36			
43. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	0.0005	0.00012	4 434.49	0.53	22 002.65	2.64	4.962
		Накладные расходы	м	114.5	27.48	54.65	1 501.78	228.12	6 268.74	4.174
		Сметная прибыль				83%	62.53	71% =(83.0* (0.85))	775.63	
						65%	48.97	52% =(65.0* (0.8))	568.06	
		Всего с НР и СП					1 691.87		8 729.05	
44.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.04	3 871.81	154.87	28 960.85	1 158.43	7.48
44. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	2.556	8.530	21.80	123.690	316.15	14.501
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
44. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.04			
44. 4.	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	4.962
		Накладные расходы	шт.	100	4	33.18	132.72	209.93	839.72	6.327
		Сметная прибыль				83%	18.09	71% =(83.0* (0.85))	224.47	
						65%	14.17	52% =(65.0* (0.8))	164.40	
		Всего с НР и СП					187.13		1 547.29	
45.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.04	7 000.69	280.03	30 160.00	1 206.40	4.308
45. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.501
45. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
45. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.04			
45. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	4.962
		Накладные расходы	шт.	100	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3.598
		Сметная прибыль				83%	15.04	71% =(83.0* (0.85))	186.53	
						65%	11.78	52% =(65.0* (0.8))	136.61	

< 4000 * 6 * 16 >

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
Всего с НР и СП							306.85		1 529.55	
46.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.04	3 876.69	155.07	27 625.00	1 105.00	7.126
46. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.501
46. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
			(1)			11.60	0.04			
46. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	4.962
46. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	136.60	209.93	839.72	6.147
		Накладные расходы				83%	15.04	71%	186.53	
		Сметная прибыль				65%	11.78	52%	136.61	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					181.89		1 428.15	
47.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		6.756	83.76	565.88	490.38	3 313.01	5.855
		Объем: (18.4*0.24)+(31.95*0.04)+(26.55*0.04)	(1)							
47. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	6.756	10.060	67.97	145.870	985.50	14.5
		Накладные расходы				95%	64.57	81%	798.26	
		Сметная прибыль				50%	33.99	40%	394.20	
		Всего с НР и СП					664.44		4 505.47	
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.33	42.98	443.98	325.61	3 363.55	7.576
49.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		10.33	19.29	199.27	140.44	1 450.75	7.28

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

90 312.22
10 124.89
5 814.26
106 251.37

566 071.39
125 090.87
67 410.01
758 572.27
18 136 543.01

< 4000 * 6 * 16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
895 115.28										

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Миронников Н.Н.

Начальник РЦЦС Оидорова С.А.

