

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный,  
ул.Микрорайон, д.15  
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.



«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный,  
ул.Микрорайон, д.15

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.15

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11.4
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	6.2
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.7
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.28
5.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.9
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.05
8.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	3.5
9.	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1.8
10.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.8
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	180
11.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.8
12.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.4
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.79808
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.456
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70
13.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	11.4
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1254
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.482
14.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков.	1 м3 кладки	3.5
15.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.7
16.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7
17.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8
18.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	5
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5
20.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6
21.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.6
22.	Смена воронок водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.08
23.	Смена колен водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.45
24.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
25.	Смена прямых звеньев водосточных труб с автогидроподъемника	100 м	1.6
26.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.33
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	59.257
27.	Демонтаж антенн	1 стойка	4
28.	Установка антенн б/у	1 стойка	4
29.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	4
	Проходка кровельная №7	шт.	4
30.	Устройство снегозадержателей	м	180
31.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.61

1	2	3	4
32.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10.3
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	343.333333
33.	Утепление покрытий плитами в два слоя насухо	100 м2 утепляемого покрытия	9.2
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	189.52
34.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	2.5
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26.67
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	26.67

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 11 \* 02-01-03 >  
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.15

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.15

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **3 172.276** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **3.684** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **468.273** 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
			4	5	6	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11.4			1 763	1 895.21	21 605.42	12.255			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	181.26	7.800	1 414	113.100	20 500.51	14.5				
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	52.44	6.66	349	21.07	1 104.91	3.164				
		Накладные расходы				99%	1 400	84%	17 220.43					
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$						
						60%	848	48%	9 840.24					
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$						
		Сметная прибыль					4 011		48 666.09					
2.	E58-18-1	Всего с НР и СП	100 м2		6.2	1 456.21	9 029	10 405.58	64 514.62	7.145				
		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	сменяемой обрешетки											
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	283.34	7.940	2 250	115.130	32 620.93	14.5				
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.426	1.70	2	5.37	7.66	3.159				
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.116	87.17	97	690.71	770.83	7.924				
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0062	5 160.53	32	50 988.06	316.13	9.88				



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
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.96	1 340.14	6 647	6 209.49	30 799.07	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	7.874	83%	1 868	71% =(83.0* (0.85))	23 160.86	
		Сметная прибыль				65%	1 463	52% =(65.0* (0.8))	16 962.88	
							12 359		104 638.36	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.7	5 138.34		8 735	31 634.54	53 778.71	6.157
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	162.673	7.940	1 292	115.130	18 728.54	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.479	1.70	3	5.37	7.94	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.326	87.17 11.60	116 15	690.71	915.88	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0068	5 160.53	35	50 988.06	346.72	9.88
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	5.44	1 340.14	7 290	6 209.49	33 779.63	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.89	83%	1 072	71% =(83.0* (0.85))	13 297.26	
		Сметная прибыль				65%	840	52% =(65.0* (0.8))	9 738.84	
							10 647		76 814.81	
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.28	4 580.56		1 283	39 519.21	11 065.38	8.625
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	44.8588	8.530	383	123.690	5 548.58	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.5068	1.70	1	5.37	2.72	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1764	87.17 11.60	15 2	690.71	121.84	7.924
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0224	4 996.00	112	24 260.73	543.44	4.856
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	10.36	6.97	72	17.40	180.26	2.496
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00112	5 160.53	6	50 988.06	57.11	9.88



< 2016 \* 11 \* 02-01-03 >

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

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

7 685

48 254.25

56 316.66

5.362

Всего с НР и СП

6.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.9	3 621.50	10 502	19 419.54	56 316.66	5.362
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	8.530	986	123.690	14 301.41	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.856	3	5.37	9.97	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.015	88	690.71	701.07	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	12			
6. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4 м и более, II сорта	т	0.038	5 160.53	569	50 988.06	5 618.88	9.88
		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1 454.15	8 856	5 859.66	35 685.33	4.03
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				11 961		73 907.39	

Всего с НР и СП

7.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.05	2 720.29	136	39 326.63	1 966.33	14.458
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	7.940	135	115.130	1 964.69	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	1	5.37	1.64	3.159
7. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	83%	112	71%	1 394.93	
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				88	=(83.0* (0.85))	1 021.64	
						336	=(65.0* (0.8))	4 382.90	

Всего с НР и СП

8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	3.5	180.03	630	1 663.49	5 822.22	9.242
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	8.860	256	128.470	3 705.07	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	10.060	40	145.870	587.13	14.5
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	90.00	362	517.72	2 083.82	5.752
			(1)		10.06	40	145.87	587.13	14.5



< 2016 * 11 * 02-01-03 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3	8.05	1.53			33.33	2.706
						99% =(110*0.9)	293 =(110*0.9* (0.85))	84% 84%	3 605.45	
						60% =(70*0.85)	178 =(70*0.85* (0.8))	48% 48%	2 060.26	
		Сметная прибыль					1 101		11 487.92	
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0	100 м огражде		1.8	80.14	144	880.31	1 584.56	11.004
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	8.4042	8.860	74	128.470	1 079.69	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203	0.3654	13.500	5	195.750	71.53	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.126	0.2268	86.40	20	859.95	195.04	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.077	0.1386	13.50	3	195.75	44.40	14.5
9. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.323	2.3814	111.99	16	770.30	106.76	6.878
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.098	0.1764	13.50	2	195.75	27.13	14.5
		Накладные расходы				8.10	19	34.11	81.23	4.211
						108% =(120*0.9)	85 =(120*0.9* (0.85))	92% 92%	1 059.12	
						55% =(65*0.85)	43 =(65*0.85* (0.8))	44% 44%	506.54	
		Сметная прибыль					273		3 150.22	
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде		1.8	158.32	285	1 553.34	2 796.00	9.811
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.8069	8.860	122	128.470	1 773.77	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.6525	13.500	9	195.750	127.73	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.405	86.40	35	859.95	348.28	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2475	13.50	5	195.75	79.28	14.5
						111.99	28	770.30	190.65	6.878
						13.50	3	195.75	48.45	14.5

< 2016 * 11 * 02-01-03 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.2525	8.10	34	34.11	145.05	4.211
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.315	87.17 11.60	27 4	690.71	217.57	7.924
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0009	9 600.99	9	63 396.01	57.06	6.603
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.936	31.40	29	67.97	63.62	2.165
		Накладные расходы				108%	141	92%	1 749.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	72	44%	836.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					499		5 382.04	
11.	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	180	221.17		39 811	1 269.52	228 513.60	5.74
12.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрыты я	1.8	7 286.40		13 116	46 667.25	84 001.06	6.404
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	211.41	8.530	1 803	123.690	26 149.30	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.756	13.500	10	195.750	147.99	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.756	31.26 13.50	24 10	223.78 195.75	169.18 147.99	7.159 14.5
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.324	87.17 11.60	28 4	690.71	223.79	7.924
12. 5.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.4194	6 400.66	2 684	24 499.51	10 275.09	3.828
12. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0216	7 927.38	171	43 454.79	938.62	5.482
12. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0018	5 160.53	9	50 988.06	91.78	9.88
12. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.0656	7 878.53	8 395	43 312.02	46 153.29	5.497
12. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.2816					
		Накладные расходы				83%	1 505	71%	18 671.08	
		Сметная прибыль				65%	1 178	52%	13 674.59	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 799		116 346.73	
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.4	1 204.72		13 734	11 754.93	134 006.16	9.757

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



&lt; 2016 \* 11 \* 02-01-03 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	540.5253	8.640	4 670	125.280	67 717.01	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.2575	13.500	152	195.750	2 203.66	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	7.125	86.40	616	859.95	6 127.14	9.953
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	4.1325	111.99	96	195.75	1 394.72	14.5
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	34.3425	13.50	56	195.75	3 183.26	6.878
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	5.7	87.17	67	4.01	137.71	2.056
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	9804	11.60	497	690.71	3 937.05	7.924
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	шт.	30	342	2.78	66	2.85	27 941.40	4.318
		Накладные расходы							24 962.58	26.255
		Сметная прибыль							64 327.02	
		Всего с НР и СП							229 098.27	
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.79808	7 195.27	77 695	42 090.08	454 492.05	5.85	
		Объем: 1140*0.0074*1.28								
15.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.456	7 878.53	3 593	43 312.02	19 750.28	5.497	
		Объем: 0.04*11.4								
16.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70	31.01	2 171	178.00	12 460.00	5.739	
17.	E14-02-015-01	Покрывание пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт	11.4	196.40	2 239	1 911.11	21 786.71	9.731	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	161.253	8.170	1 317	118.470	19 103.64	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1425	87.17	12	690.71	98.43	7.924
17. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.00969	11.60	2	216 679.20	2 099.62	2.517
17. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00969	86 075.23	69	43 454.79	421.08	6.145
17. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001254	7 071.80	6	50 988.06	63.94	9.88
		Накладные расходы							15 091.88	





< 2016 * 11 * 02-01-03 >										
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
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.274	427.02	544	2 672.54	3 404.82	6.259
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	1	675	8 301.72	
		Накладные расходы				79%		=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	427	40%	4 956.25	
							2 502	=(50.0* (0.8))	29 057.55	
22.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7	123.98		87	1 592.29	1 114.60	12.811
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	8.519	8.530	73	123.690	1 053.72	14.501
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.007	87.17	1	690.71	4.83	7.924
22. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.07	11.60		13.10	0.92	4.367
22. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.0004	0.00028	3.00	4	41 143.30	11.52	3.277
22. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0133	12 556.27	10	3 279.20	43.61	4.465
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.007	2.41	58	68%	716.53	
		Накладные расходы				80%		=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	37	40%	421.49	
							182	=(50.0* (0.8))	2 252.62	
23.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8	320.42		2 563	1 934.09	15 472.74	6.037
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	17.756	8.530	151	123.690	2 196.24	14.501
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	9	690.71	69.07	7.924
23. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	(1)	0.0001	0.0008	11.60	1	50 714.92	40.57	4.981
23. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.304	10 181.05	2 395	43 312.02	13 166.85	5.497
		Накладные расходы				108%	163	92%	2 020.54	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	83	44%	966.35	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		





< 2016 * 11 * 02-01-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004								
		Сметная прибыль								
		<div> <div>=(63*0.85)</div> <div>54%</div> <div>180</div> <div>43%</div> <div>2 085.48</div> </div> <div> <div>=(63*0.85*)</div> <div>(0.8))</div> <div>2 379</div> <div>19 160.54</div> </div>								
26.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	2.5	290.54	726	2 793.75	6 984.38	9.62	
27.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	2.5	112.60	282	793.78	1 984.45	7.037	
28.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	5	22.94	115	71.27	356.35	3.099	
29.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 M2 окрашиваемой поверхно-сти	0.6	1 005.55	603	7 586.53	4 551.92	7.549	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	30.7395	8.740	269	126.730	3 895.62	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0075	13.500		195.750	1.47	14.5
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0075	31.26		223.78	1.68	7.159
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.03	13.50	3	195.75	1.47	14.5
29. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	маш.-ч	0.0245	0.0147	87.17		690.71	20.72	7.924
29. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0015	0.0009	11.60	300	34 353.34	504.99	1.681
29. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0.0015	0.0009	20 439.64	13	50 127.88	45.12	3.5
29. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	M2	0.8	0.48	14 323.20	9	109.85	52.73	5.59
29. 9.	C101-1757	Ветошь	Т	0.005	0.003	19.65	9	9 675.27	29.03	3.378
29. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.23	0.138	3.00		13.10	1.81	4.367
		Накладные расходы	M3	0.0004	0.00024	100.61		971.11	0.23	9.652
		Сметная прибыль					256	80%	3 117.67	
								=(105*0.9*)		
								(0.85))		
							126	37%	1 441.92	
								=(55*0.85*)		
								(0.8))		
		Всего с НР и СП					985		9 111.52	

< 2016 * 11 * 02-01-03 >										
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										
<b>30.</b>	<b>E10-01-044-12</b>	<b>Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.6</b>	<b>6 613.48</b>	<b>3 968</b>	<b>39 335.56</b>	<b>23 601.34</b>	<b>5 948</b>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
30. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	55.0551	8.170	450	118.470	6 522.38	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0525	13.500	1	195.750	10.28	14.5
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0525	111.99	6	770.30	40.44	6.878
			(1)			13.50	1	195.75	10.28	14.5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0825	87.17	7	690.71	56.98	7.924
			(1)			11.60	1			
30. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00072	6 180.64	4	51 079.16	36.78	8.264
30. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.432	8 103.62	3 501	39 223.98	16 944.76	4.84
<i>Накладные расходы</i>										
				106%			478	90%	5 879.39	
				= (118*0.9)				= (118*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
				54%			244	43%	2 809.04	
				= (63*0.85)				= (63*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>										
							4 690		32 289.78	
<b>31.</b>	<b>E58-10-6</b>	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.08</b>	<b>7 000.69</b>	<b>560</b>	<b>30 160.00</b>	<b>2 412.80</b>	<b>4.309</b>
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	1	690.71	4.42	7.924
			(1)			11.60				
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
31. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598
<i>Накладные расходы</i>										
				83%			30	71%	373.06	
				65%			23	= (83.0* (0.85))	273.23	
								= (65.0* (0.8))		
<i>Сметная прибыль</i>										
							613		3 059.09	
<i>Всего с НР и СП</i>										
<b>32.</b>	<b>E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.45</b>	<b>3 871.81</b>	<b>1 742</b>	<b>28 960.85</b>	<b>13 032.38</b>	<b>7.481</b>
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	28.755	8.530	245	123.690	3 556.71	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.036	87.17	3	690.71	24.87	7.924
			(1)			11.60				
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00018	4 434.49	1	22 002.65	3.96	4.962



< 2016 \* 11 \* 02-01-03 >

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. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	45	33.18	1 493	209.93	9 446.85	6.327
						83%	203	71% =(83.0* (0.85))	2 525.26	
		Сметная прибыль				65%	159	52% =(65.0* (0.8))	1 849.49	
		Всего с НР и СП					2 105		17 407.13	
33.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	1	690.71	4.42	7.924
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
33. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
						83%	30	71% =(83.0* (0.85))	373.06	
		Сметная прибыль				65%	23	52% =(65.0* (0.8))	273.23	
		Всего с НР и СП					363		2 856.29	
34.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.6	6 584.88	10 536	30 772.33	49 235.72	4.673
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	58.88	8.530	502	123.690	7 282.87	14.501
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.208	87.17 11.60	18 2	690.71	143.67	7.924
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0008	4 434.49	4	22 002.65	17.60	4.962
34. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	183.2	54.65	10 012	228.12	41 791.58	4.174
						83%	417	71% =(83.0* (0.85))	5 170.84	
		Сметная прибыль				65%	326	52% =(65.0* (0.8))	3 787.09	
		Всего с НР и СП					11 279		58 193.65	
35.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.33	901.73	1 199	6 756.41	8 986.03	7.495
35. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	50.274	8.170	411	118.470	5 955.96	14.501
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0133	87.17 11.60	1	690.71	9.19	7.924



&lt; 2016 \* 11 \* 02-01-03 &gt;

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
35. 3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.12236	6 400.66	783	24 499.51	2 997.76	3.828
35. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000532	7 927.38	4	43 454.79	23.12	5.482
35. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0133	83%	341	71%	4 228.73	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	267	52%	3 097.10	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 807		16 311.86	
36.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой 12 м	маш.-ч (1)		59.257	83.76	4 963	490.38	29 058.45	5.855
		Объем: 26.55*0.08+31.95*0.08+18.4*1.6+18.9*1.33								
36. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	59.257	10.060	596	145.870	8 643.82	14.5
		Накладные расходы				95%	566	81%	7 001.49	
								=(95* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	298	40%	3 457.53	
								=(50* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 827		39 517.47	
37.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. . Оборудование подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)	1 стойка		4	37.69	151	546.52	2 186.09	14.477
		Начисления: Н5= 0.6, Н48= 0								
37. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	15.672	9.620	151	139.490	2 186.09	14.5
		Накладные расходы				90%	136	77%	1 683.29	
								=(100*0.9)		
								=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	83	44%	961.88	
								=(65*0.85)		
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					370		4 831.26	
38.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В 6/у	1 стойка		4	121.21	485	1 286.62	5 146.47	10.611
		Начисления: Н5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	30.038	9.620	289	139.490	4 190.00	14.5
38. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00036	15 026.77	5	45 425.29	16.35	3.023
38. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00068	14 323.20	10	50 127.88	34.09	3.5
38. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0048	12 095.66	58	40 260.76	193.25	3.329
38. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0032	28 587.47	91	197 216.64	631.09	6.899
38. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	2	15.60	31	40.84	81.68	2.618
		Накладные расходы				90%	260	77%	3 226.30	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	159	44%	1 843.60	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
39.	E20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	4	4	36.34	145	449.85	1 799.41	12.41
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	13.432	8.530	115	123.690	1 661.40	14.501
39. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	3.3	3.12	10	9.88	32.60	3.167
39. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17	4	690.71	34.54	7.924
39. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.46	11.60	1	31.29	14.39	2.565
39. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00012	9 013.20	1	72 754.97	8.73	8.072
39. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0002	47 200.00	9	238 726.87	47.75	5.058
		Накладные расходы				115%	132	98%	1 628.17	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	82	56%	930.38	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
40.	П-райс 6.	Проходка кровельная №7	шт.	4	4	174.88	700	1 003.81	4 015.24	5.736
41.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозащитными)	100 м ограждения	1.8	1.8	158.32	285	1 553.34	2 796.00	9.811
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

Всего с НР и СП 4 357.97

< 2016 * 11 * 02-01-03 >										
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
41. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.8069	8.860	122	128.470	1 773.77	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.6525	13.500	9	195.750	127.73	14.5
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.405	86.40	35	859.95	348.28	9.953
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.2475	13.50	5	195.75	79.28	14.5
41. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	(1)	13.50	111.99	28	770.30	190.65	6.878
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	4.2525	8.10	34	34.11	48.45	14.5
41. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.175	0.315	87.17	27	690.71	145.05	4.211
41. 8.	C101-1851	Резина пресованная	т	0.0005	0.0009	11.60	4		217.57	7.924
		Накладные расходы	кг	0.52	0.936	9 600.99	9	63 396.01	57.06	6.603
						31.40	29	67.97	63.62	2.165
						108%	141	92%	1 749.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	72	44%	836.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					499		5 382.04	
42.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	180	93.01	16 742	533.88	7 193.63	96 098.40	5.74
43.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.61	1 152.21	703	11 792.84			10.233
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
43. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	49.84859	8.860	442	128.470	6 404.05	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.007625	13.500		195.750	1.49	14.5
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.007625	31.26		223.78	1.71	7.159
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0375	0.022875	13.50	2	195.75	1.49	14.5
43. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	маш.-ч	(1)	87.17	690.71			15.80	7.924
			т	0.0246	0.015006	11.60	233	44 596.36	669.21	2.874
43. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.183	3.00	1	13.10	2.40	4.367
43. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.647	15.50	26	61.00	100.47	3.935
		Накладные расходы				95%	420	80%	5 124.43	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	208	37%	2 370.05	



< 2016 * 11 * 02-01-03 >											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																						
											=(55*0.85) =(55*0.85*) (0.8))																					
Всего с НР и СП											1 331	14 688.11																				
44.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251										100 м2 обработки ваеомй поверхно сти	10.3	287.63	2 963	2 650.98	27 305.08	9.215														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																
44. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9										чел.-ч	9.510	1 454	137.900	21 087.52	14.501															
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	11.600	21	168.200	303.18	14.5															
44. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м										маш.-ч	27.66	50	216.87	390.91	7.841															
												(1)	11.60	21	168.20	303.18	14.5															
44. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт										маш.-ч	6.82	1 046	17.40	2 668.14	2.551															
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	87.17	382	690.71	3 023.58	7.924															
44. 6.	C101-1757	Ветошь										(1)	11.60	51																		
44. 7.	C411-0001	Вода										кг	3.00	31	13.10	134.93	4.367															
										м3	2.41																					
Накладные расходы										90%		1 328	77%	16 470.84																		
										=(100*0.9)			=(100*0.9*) (0.85))																			
Сметная прибыль										60%	885		48%	10 267.54																		
										=(70*0.85) (0.8))																						
Всего с НР и СП										5 176	54 043.46																					
45.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)										л	35.54	12 202	112.83	38 738.30	3.175															
											343.3333 3333																					
Объем: 1030*0.4/1.2																																
46.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)										100 м2 утепляем ого покрыти я	9.2	594.36	5 468	8 032.51	73 899.12	13.515														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																
46. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9										чел.-ч	9.510	4 582	137.900	66 442.04	14.501															
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	13.500	85	195.750	1 238.12	14.5															
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч	86.40	348	859.95	3 461.30	9.953															
										(1)	13.50	54	195.75	787.89	14.5																	
															17																	

< 2016 * 11 * 02-01-03 >											
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	
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.3	111.99 13.50	258 31	770.30 195.75	1 771.69 450.23	6.878 14.5	
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.22	87.17 11.60	281 37	690.71	2 224.09	7.924	
		Накладные расходы				108%	5 040	92%	62 265.75		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 567	44%	29 779.27		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					13 075		165 944.14		
47.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утепляем расценке 12-01-013-03	100 м2	9.2	481.93		4 434	6 402.26	58 900.78	13.284	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
47. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	373.0508	9.510	3 548	137.900	51 443.71	14.501	
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.325	13.500	85	195.750	1 238.12	14.5	
47. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.025	86.40 13.50	348 54	859.95 195.75	3 461.30 787.89	9.953 14.5	
47. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.3	111.99 13.50	258 31	770.30 195.75	1 771.69 450.23	6.878 14.5	
47. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.22	87.17 11.60	281 37	690.71	2 224.09	7.924	
		Накладные расходы				108%	3 924	92%	48 467.28		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 998	44%	23 180.01		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					10 356		130 548.07		
48.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	189.52	215.48		40 838	1 236.86	234 409.71	5.74	
Объем: 920*0.2*1.03											
49.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	2.5	930.76		2 327	5 015.72	12 539.29	5.389	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
49. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	10.925	8.380	92	121.510	1 327.50	14.5	
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.25	13.500	3	195.750	48.94	14.5	
49. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.25	111.99 13.50	28 3	770.30 195.75	192.58 48.94	6.878 14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.125	87.17 11.60	11	690.71	86.34	7.924
49. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00165	5 160.53	9	50 988.06	84.13	9.88
49. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	3	729.31	2 188	3 616.25	10 848.75	4.958
		Накладные расходы				106%	101	90%	1 238.80	
		Сметная прибыль				54%	51	43%	591.87	
		Всего с НР и СП					2 479		14 369.96	
50.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26.67	42.98	1 146	325.61	8 684.02	7.578
51.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		26.67	25.19	672	183.43	4 892.08	7.28
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						326 955		2 081 064.85	6.365
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						31 368		387 519.90	12.354
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						18 960		219 784.65	11.592
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	377 283		2 688 369.40	7.126
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						75 457			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						452 740	18	483 906.49	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								3 172 275.89	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

