

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Соколова-Соколенка, д.9а**

## **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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Соколова-Соколенка, д.9а

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
		3	4		
1.	2	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	11.49
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия		
3.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м		2.4
			100 м2		11
4.		Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	стяжки		
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		55
			стяжки		
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		22
			стяжки		
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2		55
8.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	стяжки		11
9.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2		11.49
			кровли		
10.		Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	100 м2		11
11.		Утепление покрытий керамзитом	кровли		
			100 м2		
12.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35мм к расценке 12-01-017-01	утепляемого покрытия		
			м3		113.3
			1 м3		55
			утеплителя		
			100 м2		220
13.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	стяжки		
14.		Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	1 т		3.179
15.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м2		1100
			100 м2		11.49
16.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	кровли		
			100 м2		11.49
17.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	кровли		
			100 м		3.87
18.		Унифлекс ТКП	примыканий		
19.		Унифлекс ТПП	м2		264.708
20.		Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	м2		269.352
			1 шт.		13



&lt; 4000 \* 5 \* 15 &gt;

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

1	2	3	4	5
21.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м		3.87
22.	Устройство плинтусов деревянных	борозд 100 м плинтуса		3.76
23.	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0.47
24.	Простая окраска масляными составами по дереву	100 м2		0.564
25.	Смена обделок из листовой стали (фартуки) шириной до 0,4 м	100 м		3.91
26.	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м		2.9
27.	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		2.425
28.	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	плинтуса		
29.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.		485
30.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	1 шт.		24
31.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2		0.0432
32.	Смена водосточных воронок	100 м2		0.0432
33.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	проемов		
34.	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100		0.04
35.	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая для заделки швов	приборов		
36.	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	1 зонт		4
37.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	100 м		0.01
38.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	кг		0.8
39.	Затаривание строительного мусора в мешки	100 м2		0.864
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	поверхности облицовки		
41.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	т		0.63936
		100 м2		0.027
		1 т		46.3
		1 т груза		55.3
		1 т груза		55.3

< 4000 \* 5 \* 15 >  
«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 3 319 793.34 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 3 319 793.34 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Соколова-Соколенка, д.9а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 319.793 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 3.611 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 458.334 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		11.49	153.59	1 764.74	1 757.43	20 192.91	11.442	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	165.2262	7.800	1 288.76	113.100	18 687.08	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	71.4678	6.66	475.98	21.07	1 505.83	3.164	
Накладные расходы											
				99%			1 275.87	84%	15 697.15		
				=(110*0.9)							
				=(110*0.9*(0.85))							
				60%			773.26	48%	8 969.80		
				=(70*0.85)							
				=(70*0.85*(0.8))							
							3 813.87		44 859.86		
							115.23	168.31	403.94	3.506	
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		2.4	48.01					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.48	13.500	6.48	195.750	93.96	14.5	
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	0.2	0.48	111.32	53.43	462.97	222.23	4.159	
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика Накладные расходы	шт.	0.05	0.12	515.00	61.80	1 514.27	93.96	14.5	
				83%			5.38	71%	181.71	2.94	
									66.71		

< 4000 \* 5 \* 15 >

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

=(83.0\*(0.85))

52%

=(65.0\*(0.8))

Всего с НР и СП

48.86

519.51

3.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	11	351.81	3 869.96	3 841.70	42 258.67	10.92
----	---------------	--	--------	----	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848

3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	23.08256	253.90816	8.640	2 193.77	125.280	31 809.61
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	17.072	11.266	192.33	163.354	2 788.77
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	5.984	86.40	517.02	859.95	5 145.94
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.008	11.088	13.50	80.78	195.75	1 171.37
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	20.768	89.99	997.81	419.50	4 651.42
		Накладные расходы	(1)			10.06	111.55	145.87	1 617.41
						7.77	161.37	31.38	651.70
									4.039

Сметная прибыль

108%

=(120\*0.9)

92%

=(120\*0.9\*(0.85))

55%

=(65\*0.85)

44%

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

15 223.29

89 312.47

Всего с НР и СП

6 590.60

12.67

4.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	55	9.46	520.18	119.83	6 590.60	12.67
----	---------------	--	--------	----	------	--------	--------	----------	-------

Объем: 1100\*5

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	46.64	8.640	402.97	125.280	5 843.06
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.32	11.207	14.79	162.497	214.50
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.44	86.40	38.02	859.95	378.38
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.016	0.88	13.50	5.94	195.75	86.13
		Накладные расходы	маш.-ч			89.99	79.19	419.50	369.16
			(1)			10.06	8.85	145.87	128.37
						108%	451.18	92%	5 572.96
								=(120*0.9*(0.85))	
									2 665.33
								44%	
								=(65*0.85*(0.8))	

Сметная прибыль

55%

=(65\*0.85)

44%

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

2 665.33

5 572.96

2 665.33

14.5

14.5

9.953

14.5

4.662

14.5



&lt; 4000 \* 5 \* 15 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2.004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>5.</b>	<b>Е12-01-017-01</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2</b>				<b>1 201.13</b>		<b>14 828.88</b>	
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219</b>			<b>11</b>	<b>1 231.67</b>	<b>13 548.36</b>	<b>11 221.64</b>	<b>123 438.06</b>	<b>9.111</b>
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	33.18118	364.99298	8.640	3 153.54	125.280	45 726.32	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	26.675	11.266	300.51	163.354	4 357.46	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	9.35	86.40	807.84	859.95	8 040.53	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	17.325	13.50	126.23	195.75	1 830.26	14.5
5. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	32.45	10.06	1559.08	419.50	7 267.84	4.662
						7.77	174.29	145.87	2 527.20	14.5
							252.14	31.38	1 018.28	4.039
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	48.4	6.01	290.88	41.36	2 001.82	6.882
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	16.83	438.67	7 382.82	3 498.02	58 871.68	7.974
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	42.35	2.41	102.06	12.08	511.59	5.012
		<b>Накладные расходы</b>				108%	3 730.37	92%	46 077.08	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		<b>Сметная прибыль</b>				55%	1 899.73	44%	22 036.86	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
		<b>Всего с НР и СП</b>			<b>55</b>	<b>58.61</b>	<b>3 223.34</b>	<b>530.75</b>	<b>29 191.32</b>	<b>9.056</b>
<b>6.</b>	<b>Е12-01-017-02</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01</b>	<b>100 м2</b>				<b>19 178.46</b>		<b>191 552.00</b>	
		<b>Объем: 1100*5</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219</b>								
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.219	67.045	8.640	579.27	125.280	8 399.40	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.0625	11.207	23.11	162.497	335.15	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.6875	86.40	59.40	859.95	591.22	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	1.375	13.50	9.28	195.75	134.58	14.5
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	5.61	10.06	123.74	419.50	576.81	4.662
		<b>Накладные расходы</b>				438.67	13.83	145.87	200.57	14.5
						108%	2 460.94	3 498.02	19 623.89	7.974
							650.57	92%	8 035.79	

&lt; 4000 \* 5 \* 15 &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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(120\*0.9)

=(120\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

55% 331.31 44%

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

3 843.20

Всего с НР и СП

4 205.22 41 070.31

7.	E12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	11	155.69	1 712.59	958.24	10 540.67	6.155
----	---------------	--	---------------	----	--------	----------	--------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч

(1)

Т

Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ

Накладные расходы

328.15

8.740

47.94

6.38

1 336.50

10 914.50

5 402.68

4 377.45

92%

=(120\*0.9\*  
(0.85))

180.48

44%

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

2 093.56

2 247.47

17 011.69

23 627.18

9 091.83

104 465.13

4.421

Всего с НР и СП

8.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли	11.49	2 056.33	23 627.18	9 091.83	104 465.13	4.421
----	---------------	---	---------------	-------	----------	-----------	----------	------------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

Рабочий строитель среднего разряда 3,8

чел.-ч

64

10.28836

118.21325

9.400

136.300

16 112.47

14.5

309.26

988.08

224.92

331.90

84.34

14.5

213.37

496.02

7.924

5 060.04

81 263.25

15 107.99

92%

=(120\*0.9\*  
(0.85))

622.89

44%

7 225.56

4

Сметная прибыль



< 4000 \* 5 \* 15 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Форма по МДС 81-35.2004			
							=(65*0.85)			
							=(65*0.85*)			
							(0.8))			

Всего с НР и СП

9.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2 утеплем ого покрытия	11	319.52	25 473.20	3 514.76	4 019.67	44 216.36	12.58
----	---------------	--	-----------------------------	----	--------	-----------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.62338	281.85718	8.530	2 404.24	123.690	34 862.91	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	7.975	13.500	107.66	195.750	1 561.11	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	5.0875	86.40	439.56	859.95	4 375.00	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.8875	13.50	68.68	195.75	995.88	14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.9875	111.99	323.37	770.30	2 224.24	6.878
Накладные расходы						13.50	38.98	195.75	565.23	14.5
						87.17	347.59	690.71	2 754.21	7.924
						11.60	46.26			
						108%	2 712.85	92%	33 510.10	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 381.55	44%	16 026.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10.	C104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	113.3	1 208.43	136 915.12	4 615.72	522 961.08	3.82
-----	-----------	--	----	-------	----------	------------	----------	------------	------

Объем: 1100\*0.1\*1.03

11.	E12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3	55	350.02	19 250.92	2 026.88	111 478.24	5.791
-----	---------------	-------------------------------	------	----	--------	-----------	----------	------------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.70576	203.8168	7.800	1 589.77	113.100	23 051.68	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.425	23.375	11.274	263.53	163.475	3 821.22	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	8.25	86.40	712.80	859.95	7 094.59	9.953
11. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.275	15.125	13.50	111.38	195.75	1 614.94	14.5
11. 5.	C406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3 (1)	1.03	56.65	10.06	136.11	419.50	6 344.94	4.662
Накладные расходы						275.15	15 587.25	1 323.69	74 987.04	4.811
						108%	2 001.56	92%	24 723.07	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 019.32	44%	11 824.08	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

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

Всего с НР и СП

**Объем: 1100\*20**

Начисления:  $N3 = 1.25$ ,  $N4 = 1.25$ ,  $N5 = 1.219$



< 4000 \* 5 \* 15 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		3.179	539.89	1 716.32	3 381.31	10 749.20	6.263
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	46.209944	8.860	409.42	128.470	5 936.59	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.6358	13.500	8.58	195.750	124.46	14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.6358	111.99	71.20	770.30	489.76	6.878
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.275	0.874225	13.50	8.58	195.75	124.46	14.5
			маш.-ч			87.17	76.21	690.71	603.84	7.924
14. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	(1)	0.028	0.089012	11.60	10.14			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	C101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2		1100	12.52	13 772.00	68.46	75 306.00	5.468
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2 кровли		11.49	155.69	1 788.88	958.24	11 010.21	6.155
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219										
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.4132	39.217668	8.740	342.76	126.730	4 970.06	14.5
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.5745	87.17	50.08	690.71	396.81	7.924
16. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	(1)	0.045	0.51705	11.60	6.66			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										



< 4000 \* 5 \* 15 >

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
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>17.</b>	<b>E12-01-002-09</b>	<b>Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя</b>	<b>100 м2 кровли</b>		<b>11.49</b>	<b>6 929.87</b>	<b>79 624.25</b>	<b>31 918.17</b>	<b>366 739.80</b>	<b>4.606</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219</b>										
17. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.50484	201.13061	9.400	1 890.63	136.300	27 414.10	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.8725	13.500	38.78	195.750	562.29	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	2.154375	86.40	186.14	859.95	1 852.65	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.718125	13.50	29.08	195.75	421.72	14.5
17. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	66.0675	13.50	9.69	195.75	553.17	6.878
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.292625	3.50	231.24	6.19	140.57	14.5
17. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	29.94	344.0106	87.17	112.68	690.71	892.83	1.769
17. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	114	1309.86	11.60	14.99	29.32	10 086.39	7.924
17. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1332.84	8.38	2 882.81	142.15	186 196.60	3.499
		Накладные расходы	м2	26.11		30.11	39 439.88	104.54	139 335.09	4.721
				108%		26.11	34 800.45	104.54	25 738.28	4.004
				=(120*0.9)		2 083.76		92%		
				=(120*0.9* (0.85))						
				55%		1 061.18		44%	12 309.61	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>18.</b>	<b>E12-01-004-04</b>	<b>Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков</b>	<b>100 м примыка ний</b>		<b>3.87</b>	<b>1 012.48</b>	<b>3 918.31</b>	<b>9 419.07</b>	<b>36 451.81</b>	<b>9.303</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219</b>										
18. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	43.2745	167.47231	9.180	1 537.40	133.110	22 292.24	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	3.434625	13.500	46.37	195.750	672.33	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.950875	86.40	254.96	859.95	2 537.60	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.48375	13.50	39.84	195.75	577.63	14.5
18. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	25.44525	111.99	54.18	770.30	372.63	6.878
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.725625	3.50	89.06	6.19	94.69	14.5
18. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	маш.-ч	32.49	125.7363	87.17	63.25	690.71	157.51	1.769
			(1)			11.60	8.42		501.20	7.924
			кг			8.38	1 053.67	29.32	3 686.59	3.499

< 4000 \* 5 \* 15 >

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
18. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.9737	438.67	865.80	3 498.02	6 904.04	7.974
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	264.708	30.11	7 970.36	142.15	37 628.24	4 721	
Объем: 387*0.6*1.14										
20.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	269.352	26.11	7 032.78	104.54	28 158.06	4 004	
Объем: 387*0.6*1.16										
21.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	13	57.35	745.53	420.88	5 471.42	7 339	
21. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.310	149.08	120.500	2 161.77	14.501	
21. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	13 026.22	50.80	41 781.02	162.95	3.207	
21. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	5 160.53	33.54	50 988.06	331.42	9.88	
21. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	7 878.53	512.10	43 312.02	2 815.28	5.497	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	3.87	521.40	2 017.81	4 217.40	16 321.34	8 089	
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.64	60.5268	9.180	133.110	8 056.72	14.5	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.06	15.7122	10.060	145.870	2 291.94	14.5	
22. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.06	15.7122	90.00	517.72	8 134.52	5.752	
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические										
22. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.12	31.4244	1.53	4.14	130.10	2.706	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										



< 4000 \* 5 \* 15 >

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
=(70*0.85)							=(70*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

23.	E11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных	100 м плинтуса	3.76	85.31	320.76	1 173.13	29 981.57	4 410.97	13.752
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.7975	33.0786	8.530	123.690	4 091.49	14.501	
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.376	87.17 11.60	690.71	259.71	7.924	
23. 3.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.0003	0.001128	5 160.53	52 984.55	59.77	10.267	
<b>Накладные расходы</b>										
				111%	313.20	94%	3 846.00			
				=(123*0.9)			=(123*0.9* (0.85))			
<b>Сметная прибыль</b>				64%	180.58	51%	2 086.66			
				=(75*0.85)			=(75*0.85* (0.8))			
<b>Всего с НР и СП</b>						814.54	10 343.63			

24.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.47	828.55	389.42	4 141.98	1 946.73	4.999
25.	E15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву	100 м2	0.564	917.10	517.24	6 304.03	3 555.47	6.874
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	41.1125	23.18745	8.740	126.730	2 938.55	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00705	13.500	195.750	1.38	14.5
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00705	31.26	223.78	1.58	7.159
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0282	13.50 87.17	195.75 690.71	1.38	14.5
25. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.013818	20 439.64	34 353.34	474.69	1.681
25. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000846	14 323.20	50 127.88	42.41	3.5
25. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.4512	19.65	109.85	49.56	5.59
25. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00282	2 863.91	9 675.27	27.28	3.378
25. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.12972	3.00	13.10	1.70	4.367
25. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002256	100.61	971.11	0.22	9.652
Накладные расходы				95%	192.62	80%	2 351.94		





< 4000 \* 5 \* 15 >

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
27. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	1.1948	7 878.53	9 413.27	43 312.02	51 749.20	5.497
27. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	1.4268					
		Накладные расходы				83%	1 534.74	71%	19 037.12	
						65%	1 201.91	=(83.0* (0.85))	13 942.68	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 361.71		113 800.40	
28.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м плитуса	2.425		199.52	483.83	2 239.48	5 430.74	11.224
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	35.696	9.290	331.62	134.710	4 808.61	14.501
28. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	28.190625	1.95	54.97	4.01	113.04	2.056
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.1515625	87.17	13.21	690.71	104.69	7.924
			(1)			11.60	1.76			
28. 4.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0.00075	0.0018187	9 700.00	17.64	39 469.45	71.79	4.069
28. 5.	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.004	0.0097	6 844.22	66.39	34 289.89	332.61	5.01
		Накладные расходы				81%	268.61	69%	3 317.94	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	238.77	58%	2 788.99	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					991.21		11 537.67	
29.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	485		11.50	5 577.50	42.55	20 636.75	3.7
30.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	24		178.31	4 279.39	2 435.99	58 463.80	13.662
30. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	75.6	8.310	628.24	120.500	9 109.80	14.501
30. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0096	22 002.26	211.22	58 228.49	558.99	2.646
30. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	36.72	93.68	3 439.93	1 328.84	48 795.00	14.185
		Накладные расходы				103%	647.09	88%	8 016.62	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	376.94	48%	4 372.70	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 303.42		70 853.13	
31.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0432		1 639.58	70.83	21 998.53	950.34	13.417



< 4000 \* 5 \* 15 >

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
31. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	7.463232	8.090	60.38	117.310	875.51	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.334368	13.500	4.51	195.750	65.45	14.5
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.334368	31.26	10.45	223.78	74.82	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	4.51	195.75	65.45	14.5
						99%	64.24	84%	790.41	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	38.93	48%	451.66	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

2 192.41

32.	E10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданий блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0432	45 577.20	1 968.94	391 106.17	16 895.79	8.581
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	310.7875	13.42602	8.860	118.95	128.470	1 724.84
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.875	0.4266	13.500	5.76	195.750	83.51
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.975	0.34452	86.40	29.77	859.95	296.27
			(1)			13.50	4.65	195.75	67.44
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.9	0.08208	111.99	9.19	770.30	63.23
			(1)			13.50	1.11	195.75	16.07
32. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6.7	0.28944	30.00	8.68	157.05	45.46
32. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.54918	3.00	1.65	7.44	4.09
32. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.85	0.12312	87.17	10.73	690.71	85.04
			(1)			11.60	1.43		
32. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0042	0.0001814	6 180.64	1.12	51 079.16	9.27
			4						
32. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0114	0.0004924	9 700.00	4.78	39 044.68	19.23
			8						
32. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0519	0.0022420	1 652.17	3.70	8 663.14	19.42
			8						
32. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	176	7.6032	6.97	52.99	17.40	132.30
32. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0001278	5 160.53	0.66	50 988.06	6.52
			72						
32. 13.	C101-8052	Пена монтажная	л	78	3.3696	46.83	157.80	177.62	598.51
32. 14.	C203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	100	4.32	362.05	1 564.06	3 209.48	13 864.95





< 4000 * 5 * 15 >						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					
34. 7.	c301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм Накладные расходы	шт.	1	4	190.38	761.52	273.11	1 092.44	1.435					
						= (128*0.9)	31.08	98%	384.04						
								= (128*0.9* (0.85))							
							19.19	56%	219.45						
								= (83*0.85* (0.8))							
							859.14		2 231.03						
35.	E53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстано вленной герметиз ации стыков	0.01	1 285.28	12.85	10 123.02		101.23	7.878					
35. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 чел.-ч	чел.-ч	31.73	0.3173	9.760	3.10	141.520	44.90	14.5					
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.51	0.1051	10.060	1.06	145.870	15.33	14.5					
35. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	10.51	0.1051	90.00	9.46	517.72	54.41	5.752					
						10.06	1.06	145.87	15.33	14.5					
35. 4.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	10.51	0.1051	1.25	0.13	5.72	0.60	4.576					
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0019	87.17	0.17	690.71	1.31	7.924					
		Накладные расходы				11.60	0.02	73%	43.97						
						86%	3.58								
						70%	2.91	= (86.0* (0.85))	33.73						
								= (70.0* (0.8))							
		Сметная прибыль					19.34		178.93						
36.	C101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	0.8	19.30	15.44	125.39		100.31	6.497					
37.	E15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароконденсионного слоя	100 м2 поверхно сти облицовк и	0.864	12 653.08	10 932.26	46 230.41		39 943.07	3.654					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
37. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч	чел.-ч	136.16	117.64224	9.180	1 079.96	133.110	15 659.36	14.5					
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3132	13.500	4.23	195.750	61.31	14.5					
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.3132	111.99	35.08	770.30	241.26	6.878					
						13.50	4.23	195.75	61.31	14.5					
										15					



&lt; 4000 \* 5 \* 15 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	44.5875	38.5236	3.00	115.57	7.44	286.62	2.48
37. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	14.375	12.42	1.95	24.22	4.01	49.80	2.056
37. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	5.425	4.6872	0.95	4.45	4.09	19.17	4.305
37. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.432	87.17	37.66	690.71	298.39	7.924
37. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	(1)			11.60	5.01			
37. 9.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	4000	3456	0.07	241.92	0.30	1 036.80	4.286
37. 10.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	864	1.18	1 019.52	3.85	3 326.40	3.263
37. 11.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	400	345.6	6.91	2 388.10	27.12	9 372.67	3.925
		<b>Накладные расходы</b>				95%	1 029.98	80%	12 576.54	
						$=(105*0.9)$	$=(105*0.9* (0.85))$			
		<b>Сметная прибыль</b>				47%	509.57	37%	5 816.65	
						$=(55*0.85)$	$=(55*0.85* (0.8))$			
		<b>Всего с НР и СП</b>					12 471.81		58 336.25	
38.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т		0.63936	7 480.05	4 782.44	45 425.31	29 043.13	6.073
39.	E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.027	841.75	22.73	7 291.19	196.86	8.661
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	1.2603195	8.860	11.17	128.470	161.91	14.5
39. 2.	3100-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003375	13.500		195.750	0.07	14.5
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003375	31.26	0.01	223.78	0.08	7.159
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50		195.75	0.07	14.5
			маш.-ч	0.0375	0.0010125	87.17	0.09	690.71	0.70	7.924
39. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	(1)			11.60	0.01			
			т	0.0246	0.0006642	15 519.00	10.31	44 596.36	29.62	2.874
39. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0081	3.00	0.02	13.10	0.11	4.367
39. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.0729	15.50	1.13	61.00	4.45	3.935
		<b>Накладные расходы</b>				95%	10.61	80%	129.58	
						$=(105*0.9)$	$=(105*0.9* (0.85))$			
		<b>Сметная прибыль</b>				47%	5.25	37%	59.93	



< 4000 \* 5 \* 15 >

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

40.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т		46.3	23.81	1 102.20	207.99	9 629.84	8.737
40. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч	1.03	47.689	7.190	342.88	104.260	4 972.06	14.501
40. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	20	926	0.82	759.32	5.03	4 657.78	6.134
		Накладные расходы					78%	267.45	66%	3 281.56	
		Сметная прибыль					50%	171.44	40%	1 988.82	
								1 541.09		14 900.22	

Всего с НР и СП

41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		55.3	42.98	2 376.79	325.61	18 006.23	7.576
42.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза		55.3	19.29	1 066.74	140.44	7 766.33	7.28

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

408 104.18  
32 634.57  
17 817.79  
458 556.55

2 203 905.36  
402 899.01  
206 579.82  
2 813 384.19  
506 409.15  
3 319 793.34

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РИНС

Сидорова С.А.

