

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Куликова, д.10**

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 Муром, ул. Куликова, д. 10

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.5
2.	Демонтаж ограждение кровель	покрытия 100 м	2.084
3.	Ограждение кровель перилами	отграждения 100 м	2.084
4.	Ограждение кровель высотой 0,6м	отграждения м	208.4
5.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	0.65
6.	Разборка кирпичных стен вент каналов	1 м3	10.86
7.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных	0.5
8.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	конструкций шт.	50
9.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой	0.6
10.	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	поверхности 100 м2	0.06
11.	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	покрытия 100 м2	1.5
12.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	1.25
13.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	18.75
14.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(около воронок)	стяжки 100 м2	0.06
15.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	утепляемого покрытия	0.11
16.	Обеспыливание поверхности кровли. парапетов	100 м2 кровли м2	1170
17.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, парапетам	обеспыливаемой поверхности 100 м2 изолируемой поверхности	11.7

< 10 * 5 * 5 >

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

1	2	3	4
18.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1298.7
19.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	11.7
20.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли	
21.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	м2	1310.4
22.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	шт	4680
23.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	548
24.	Рейка прижимная краевая размером 0,5х32 мм	10 шт.	548
25.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	м	168.315
26.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключать из расценке 12-01-029-02	100 м	3.5344
27.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	примыканий	-7.1204
29.	Устройство парапета из готовых изделий из ПВХ-металла	10 м2	1.1
31.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	примыканий	0.7873
34.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	покрытия	
35.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	шт	252
36.	Установка аэраторов	10 шт.	120
37.	Аэратор	10 шт.	120
38.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	шт.	12
39.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	шт.	12
40.	Двери стальные однополые огрунтованные (1,12*0,82*1шт+1,15*0,85*1шт)	100 шт.	0.02
43.	Смена водосточных воронок	1 м2 проема	1.895
44.	Воронка водосточная ТП110*450мм	м2	1.895
49.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	100	0.06
50.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	приборов	
51.	Затаривание строительного мусора в мешки	шт	6
		т	20.2
		т	20.2
		т	5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Муром, ул. Куликова, д 10

Сметная стоимость: 1 906.330 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.689 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 217.922 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.5	153.59	230.38	1 757.43	2 636	11.442
Начисления: H48= 0										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	21.57	7.800	168.25	113.100	2 440	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.33	6.66	62.14	21.07	197	3.164
		Накладные расходы				99%	166.57	84%	2 050	
		Сметная прибыль				60%	100.95	48%	1 171	
		Всего с НР и СП					497.90		5 857	

2.	E12-01-012-01	Демонтаж ограждение кровель	100 м ограждения		2.084	96.38	200.87	1 037.77	2 163	10.768
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	11.120224	8.860	98.53	128.470	1 429	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.483488	13.500	6.53	195.750	95	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.144	0.300096	86.40	25.93	859.95	258	9.953
			(1)			13.50	4.05	195.75	59	14.5
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.088	0.183392	111.99	20.54	770.30	141	6.878
			(1)			13.50	2.48	195.75	36	14.5
2. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.512	3.151008	8.10	25.52	34.11	107	4.211
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.112	0.233408	87.17	20.35	690.71	161	7.924
			(1)			11.60	2.71			
2. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001042	9 600.99	10.00	63 396.01	66	6.603
		Накладные расходы				108%	113.46	92%	1 402	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	57.78	44%	671	

< 10 * 5 * 5 >

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

Всего с НР и СП

3.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	2.084	158.32	329.94	1 553.34	3 237	4 236	9.811
----	---------------	-----------------------------	-------------------------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

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

3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	15.985322	8.860	141.63	128.470	2 054	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.75545	13.500	10.20	195.750	148	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.4689	86.40	40.51	859.95	403	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.28655	13.50	6.33	195.75	92	14.5
3. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	2.3625	4.92345	111.99	32.09	770.30	221	6.878
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.3647	13.50	3.87	195.75	56	14.5
3. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1) т	0.0005	0.001042	8.10	39.88	34.11	168	4.211
3. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.08368	87.17	31.79	690.71	252	7.924
		Накладные расходы				11.60	4.23		66	6.603
						108%	163.98	92%	74	2.165
						=(120*0.9)			2 026	
						55%	83.51	44%		969
						=(65*0.85)				
						=(65*0.85* (0.8))				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	C201-прайс.	Ограждение кровель высотой 0,6м	м	208.4	103.17	21 500.63	593.22	123 627	5.75
5.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	0.65	652.11	423.87	5 873.97	3 818	9.007

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

5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	5.2923	8.310	43.98	120.500	638	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.2925	13.500	3.95	195.750	57	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.2925	86.40	25.27	859.95	252	9.953
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.0023	0.001495	13.50	3.95	195.75	57	14.5
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.14365	6 400.66	9.57	24 499.51	37	3.828
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.26	396.03	56.89	2 966.86	426	7.492
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.299	1 105.54	287.44	9 470.74	2 462	8.567
		Накладные расходы				2.41	0.72	12.08	4	5.012
						110%	52.72	93%	646	

< 10 * 5 * 5 >

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
						$=(122*0.9)$		$=(122*0.9*0.85)$		
						68%	32.59	54%		
						$=(80*0.85)$		$=(80*0.85*0.8)$	375	
							509.19		4 840	
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен вент каналов	1 м3		10.86	180.03	1 955.08	1 663.49	18 066	9 241
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	89.4864	8.860	792.85	128.470	11 496	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	12.489	10.060	125.64	145.870	1 822	14.5
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	12.489	90.00	1 124.01	517.72	6 466	5.752
						10.06	125.64	145.87	1 822	14.5
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	24.978	1.53	38.22	4.14	103	2.706
		Накладные расходы				99%	909.31	84%	11 187	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*0.85)$		
		Сметная прибыль				60%	551.09	48%	6 393	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*0.8)$		
		Всего с НР и СП					3 415.48		35 646	
7.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.5	3 066.28	1 533.14	33 467.99	16 734	10 915
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	70.47775	9.070	639.23	131.520	9 269	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	1.96875	13.500	26.58	195.750	385	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	1.96875	86.40	170.10	859.95	1 693	9.953
7. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.65	13.50	26.58	195.75	385	14.5
		Накладные расходы				140%	932.13	119%	11 488	
						$=(155*0.9)$		$=(155*0.9*0.85)$		
		Сметная прибыль				85%	565.94	68%	6 565	
						$=(100*0.85)$		$=(100*0.85*0.8)$		
		Всего с НР и СП					3 031.21		34 787	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		50	65.49	3 274.50	528.64	26 432	8.072
9.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти		0.6	241.29	144.77	3 149.33	1 890	13.055
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	10.296	8.740	89.99	126.730	1 305	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.06	1.70	0.10	5.37		3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.024	<u>87.17</u> 11.60	<u>2.09</u> 0.28	<u>690.71</u>	17	<u>7.924</u>
9. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.006	3.00	0.02	13.10		4.367
9. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0084	4 716.84	39.62	62 647.19	526	13.282
9. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.0087	1 468.15	12.77	4 577.70	40	3.118
9. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.0018	100.61	0.18	971.11	2	9.652
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				80%	71.99	68%	887	
						50%	45.00	40%	522	
							261.76	=(50.0* (0.8))	3 299	
10.	E46-04-011-12	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	100 м2 покрыт-я		0.06	765.86	45.95	6 510.57	391	8.509
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	1.7124	8.640	14.80	125.280	215	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.3348	10.060	3.37	145.870	49	14.5
10. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	0.3348	90.00	30.13	517.72	173	5.752
						10.06	3.37	145.87	49	14.5
10. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.6696	1.53	1.02	4.14	3	2.706
		Накладные расходы				99%	17.99	84%	222	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	10.90	48%	127	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							74.84		739	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия		1.5	132.61	198.91	1 017.08	1 526	7.672
		Объем: 6*25								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	5.25	8.640	45.36	125.280	658	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	1.65	10.060	16.60	145.870	241	14.5
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	1.65	90.00	148.50	517.72	854	5.752
						10.06	16.60	145.87	241	14.5
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	3.3	1.53	5.05	4.14	14	2.706
		Накладные расходы				99%	61.34	84%	755	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	37.18	48%	432	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
							297.43		2 713	
12.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		1.25	1 215.44	1 519.30	10 986.34	13 733	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	39.12875	8.640	338.07	125.280	4 902	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	3.03125	11.266	34.15	163.354	495	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	1.0625	86.40	91.80	859.95	914	9.953
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.96875	13.50	177.17	195.75	208	14.5
12. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.6875	89.99	19.81	419.50	826	4.662
						7.77	28.65	145.87	287	14.5
								31.38	116	4.039
12. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	5.5	6.01	33.06	41.36	227	6.882
12. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.9125	438.67	838.96	3 498.02	6 690	7.974
12. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	4.8125	2.41	11.60	12.08	58	5.012
		Накладные расходы				108%	402.00	92%	4 965	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	204.72	44%	2 375	

< 10 * 5 * 5 >

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

Всего с НР и СП

13.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	18.75	58.01	1 087.69	522.11	9 790	9.001	
Объем: 125*15										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	21.5625	8.640	186.30	125.280	2 701	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.703125	11.207	7.88	162.497	114	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.234375	86.40	20.25	859.95	202	9.953
13. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.46875	13.50	3.16	195.75	46	14.5
13. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	1.9125	89.99	42.18	419.50	197	4.662
Накладные расходы					438.67	10.06	4.72	145.87	68	14.5
							838.96	3 498.02	6 690	7.974
					108%	209.71		92%	2 590	
					=(120*0.9)			=(120*0.9*		
								(0.85))		
Сметная прибыль					55%	106.80		44%	1 239	
					=(65*0.85)			=(65*0.85*		
								(0.8))		
Всего с НР и СП						1 404.20			13 618	

Всего с НР и СП

14.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(около воронок)	100 м2 утеплем ого покрьтй	0.06	5 645.33	338.72	21 774.65	1 306	3.856	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	1.45038	8.530	12.37	123.690	179	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.0435	13.500	0.59	195.750	9	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	0.02775	86.40	2.40	859.95	24	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	0.01575	13.50	0.37	195.75	5	14.5
14. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)			111.99	1.76	770.30	12	6.878
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.138	30.00	4.14	195.75	3	14.5
14. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0015	87.17	1.90	157.05	22	5.235
14. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.00348	11.60	0.25	690.71	15	7.924
						2 631.81	3.95	19 706.61	30	7.488
						2 606.90	9.07	13 060.28	45	5.01

< 10 * 5 * 5 >

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
14. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.201	0.01206	4 996.00	60.25	24 260.73	293	4.856
14. 10.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	0.2472	982.52	242.88	2 778.30	687	2.828
		Накладные расходы				108%	14.00	92%		173
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7.13	44%		83
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					359.84			1 562

15.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		0.11	4 486.02	493.46	36 987.76	4 069	8.246
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	1.81654	9.400	17.08	136.300	248	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0275	13.500	0.37	195.750	5	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.020625	86.40	1.78	859.95	18	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.006875	13.50	0.28	195.75	4	14.5
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.6325	13.50	0.09	195.75	1	14.5
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.012375	87.17	1.08	690.71	9	7.924
15. 7.	C101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114	12.54	18.94	237.51	156.79	1 966	8.278
15. 8.	C101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116	12.76	16.10	205.44	135.02	1 723	8.386
15. 9.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	3.2934	8.38	27.60	29.32	97	3.499
		Накладные расходы				108%	18.85	92%		233
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	9.60	44%		111
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					521.90			4 413

16.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности кровли. парапетов	м2 обеспыливаемой поверхности		1170	1.32	1 542.59	16.36	19 143	12.41
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	134.55	8.530	1 147.71	123.690	16 642	14.501
16. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	146.25	2.70	394.88	17.10	2 501	6.333
		Накладные расходы				81%	929.65	69%		11 483
		Сметная прибыль				60%	688.63	48%		7 988

< 10 * 5 * 5 >

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										
17.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, парапетам	100 м2 изолирует мой поверхно сти		11.7	103.16	1 206.93	1 345.81	15 746	13.046
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	105.4872	8.740	921.96	126.730	13 368	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.90125	13.500	25.67	195.750	372	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.17	86.40	101.09	859.95	1 006	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.73125	13.50	15.80	195.75	229	14.5
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.17	111.99	81.89	770.30	563	6.878
		Накладные расходы	(1)			13.50	9.87	195.75	143	14.5
		Сметная прибыль				87.17	101.99	690.71	808	7.924
		Всего с НР и СП				11.60	13.57			
18.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		1298.7	6.51	8 454.54	29.84	38 753	4.584
Объем: 1170*1.11										
19.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		11.7	816.60	9 554.23	9 969.48	116 643	12.209
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	828.828	8.970	7 434.59	130.070	107 806	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.4625	13.500	19.74	195.750	286	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.02375	86.40	88.45	859.95	880	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.43875	13.50	13.82	195.75	200	14.5
19. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	23.4	111.99	49.14	770.30	338	6.878
19. 6.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			13.50	5.92	195.75	86	14.5
19. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	118.4625	3.50	81.90	6.19	145	1.769
19. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.2875	15.06375	1.95	231.00	4.01	475	2.056
19. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24.25	283.725	2.36	35.55	6.83	103	2.894
19. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4625	17.11125	2.08	590.15	5.29	1 501	2.543
		Бензин растворитель	маш.-ч	0.05	0.585	14.38	246.06	61.74	1 056	4.293
		Ветошь	(1)			87.17	50.99	690.71	404	7.924
		Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.0045	0.05265	11.60	6.79			
		Накладные расходы	кг	3.5	40.95	6 070.40	319.61	44 347.25	2 335	7.305
			кг	3.1	36.27	3.00	122.85	13.10	536	4.367
						8.38	303.94	29.32	1 063	3.499
						108%	8 050.68	92%	99 445	

< 10 * 5 * 5 >

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)
(0.85))

Сметная прибыль

55% 4 099.88 44% 47 560
=(65*0.85)
(0.8))

Всего с НР и СП

21 704.79

20.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1310.4	81.90	107 321.76	337.93	442 823	4.126
Объем: 1170*1.12									
21.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	4680	0.33	1 544.40	1.90	8 892	5.758
22.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	548	0.65	356.20	13.66	7 486	21.016
23.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	548	5.14	2 816.72	19.19	10 516	3.733
24.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм	м	168.315	6.63	1 115.93	24.24	4 080	3.656
Объем: 160.3*1.05									

25.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	3.5344	10 303.14	36 415.40	48 642.89	171 923	4.721
-----	---------------	---	-------	--------	-----------	-----------	-----------	---------	-------

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

Объем: 203.44+150

25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	68.284608	9.070	619.34	131.520	8 981	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.08836	13.500	1.19	195.750	17	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.04418	86.40	3.82	859.95	38	9.953
			(1)			13.50	0.60	195.75	9	14.5
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.04418	111.99	4.95	770.30	34	6.878
			(1)			13.50	0.60	195.75	9	14.5
25. 5.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.975	3.44604	3.00	10.34	7.44	26	2.48
25. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.44604	2.08	7.17	5.29	18	2.543
25. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.209	15.66	34.59	62.61	138	3.998
25. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.418	1.26	5.57	4.96	22	3.937
25. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.04418	87.17	3.85	690.71	31	7.924
			(1)			11.60	0.51			
25. 10.	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	800	2827.52	0.66	1 866.16	2.85	8 058	4.318
25. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	282.752	0.45	127.24	7.50	2 121	16.667
25. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0074222	9 980.00	74.07	50 709.33	376	5.081
			4							
25. 13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	50.52	178.55788	6.51	1 162.41	29.84	5 328	4.584
			8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	304.842	81.90	24 966.56	337.93	103 015	4.126
25. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	53.016	95.61	5 068.86	655.30	34 741	6.854
25. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	371.112	6.63	2 460.47	24.24	8 996	3.656
		Накладные расходы				108%	670.17	92%	8 278	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	341.29	44%	3 959	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					37 426.86		184 160	
26.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм	100 м примыка ний		-7.1204	1 024.19	-7 292.63	4 370.00	-31 116	4.267
		исключать из расценки 12-01-029-02 Объем: -203.44*3.5								
		Начисления: Н5= 1.15								
26. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	-8.5159984	8.970	-76.39	130.070	-1 108	14.501
26. 2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ 250 г/м2	м2	11	-78.3244	6.51	-509.89	29.84	-2 337	4.584
26. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	-81.8846	81.90	-6 706.35	337.93	-27 671	4.126
		Накладные расходы				108%	-82.50	92%	-1 019	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	-42.01	44%	-488	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					-7 417.15		-32 623	
27.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний		1.1	2 343.87	2 578.25	15 109.87	16 621	6.447
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	53.0794	8.530	452.77	123.690	6 565	14.501
27. 2.	X33-3602	Электроды TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	33.94875	15.66	531.64	62.61	2 126	3.998
27. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	11.11	81.90	909.91	337.93	3 754	4.126
27. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	5.126	95.61	490.10	655.30	3 359	6.854
27. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	14.52	13.35	193.84	56.23	816	4.212
		Накладные расходы				108%	488.99	92%	6 040	

< 10 * 5 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
						$=(65*0.85)$	249.02	44%	2 889	
						$=(65*0.85)$	3 316.27		25 549	
29.	E12-01-010-01	Устройство парапета из готовых изделий из ПВХ-металла	100 м2 покрытия		0.7873	1 135.25	893.78	16 313.38	12 844	14.37
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	102.08328 625	8.530	870.77	123.690	12 627	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.196825	13.500	2.66	195.750	39	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.196825	86.40	17.01	859.95	169	9.953
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0688887	87.17	6.01	690.71	39	14.5
		Нкладные расходы			5	11.60	0.80		48	7.924
		Сметная прибыль				108%	943.30	92%	11 653	
		Всего с НР и СП				55%	480.39	44%	5 573	
							2 317.47		30 070	
31.	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт		252	131.61	33 165.72	756.78	190 709	5.75
34.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		120	4.10	492.00	15.33	1 840	3.74
35.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		120	0.45	54.00	7.50	900	16.667
36.	E16-07-002-01	Установка азэрторов	шт.		12	54.72	656.67	583.78	7 005	10.667
36. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	40.572	9.760	395.98	141.520	5 742	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.500	2.03	195.750	29	14.5
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	86.40	12.96	859.95	129	9.953
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	24	13.50	2.03	195.75	29	14.5
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13.08	690.71	104	7.924
36. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00072	11.60	1.74			
36. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00192	22 002.26	15.84	58 228.49	42	2.646
36. 8.	C101-1522	Электроуды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00228	1 310.10	2.52	6 019.14	12	4.594
		Нкладные расходы				9 600.99	21.89	69 691.52	159	7.259
		Сметная прибыль				115%	457.71	98%	5 656	
						71%	282.59	56%	3 232	

< 10 * 5 * 5 >

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										
37.	C301-0262	Аэрагор	шт.			12	135.20	1 622.40	1 104.19	15 892
38.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.			0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	13 250
38. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586		8.020	28.76	116.290	417
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794		10.060	0.80	145.870	12
38. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794		90.00	7.15	517.72	41
							10.06	0.80	145.87	12
38. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586		1.53	0.24	4.14	1
		Накладные расходы					82%	24.24	70%	300
		Сметная прибыль					62%	18.33	50%	215
		Всего с НР и СП						78.72		974
39.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема			1.895	80.59	152.71	714.69	1 354
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								8.866
39. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.2302		9.920	51.88	143.840	752
39. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.9475		8.10	7.67	34.11	32
39. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.28425		5.13	1.46	14.27	4
39. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.4500625		2.08	0.94	5.29	2
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.4026875		87.17	35.10	690.71	278
							11.60	4.67		
39. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0001895		10 256.01	1.94	69 393.54	13
39. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.1895		33.38	6.33	217.10	41
39. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.005685		8 335.20	47.39	40 605.20	231
		Накладные расходы					81%	42.02	69%	519
							=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль					72%	37.35	58%	436
							=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП						232.09		2 309

< 10 * 5 * 5 >

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
40.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (1,12*0,82*1шт+1,15*0,85*1шт)	м2		1.895	651.90	1 235.35	3 748.41	7 103	5.75
43.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100		0.06	4 677.31	280.64	65 589.90	3 935	14.022
43. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 878	14.501
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6	14.5
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7	7.159
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	13.50	0.45	195.75	6	14.5
43. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	87.17	2.88	690.71	23	7.924
43. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	11.60	0.38			
		Накладные расходы				22 002.26	8.05	58 228.49	21	2.646
						1 309.96	1.26	6 425.61	6	4.905
						103%	275.91	88%	3 418	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	160.72	48%	1 864	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				717.27			9 217	
44.	C301-прайс.	Воронка водосточная ТП110*450мм	шт		6	497.44	2 984.64	2 855.32	17 132	5.74
49.	CT03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т		20.2	17.32	349.86	126.11	2 547	7.28
50.	CT01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т		20.2	42.98	868.20	325.61	6 577	7.575
51.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		5	23.81	119.03	207.99	1 040	8.737
51. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	5.15	7.190	37.03	104.260	537	14.501
51. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	100	0.82	82.00	5.03	503	6.134
		Накладные расходы				78%	28.88	66%	354	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	18.52	40%	215	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					166.43		1 609	

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

241 802.68
15 986.54
8 669.08

1 317 623
197 391
100 520

5.449
12.347
11.595

< 10 * 5 * 5 >

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

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)
 ВСЕГО С НДС

266 458.30
 1 615 534
 18
 290 796
 1 906 330
 6.063

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер
 Мирошников Н.Н.



Начальник РЦС
 Сидорова С.А