

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Машинистов, д. 36а**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме, ул.Машинистов, 36а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	3.722
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3.722
3.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	18.61
4.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(будки выхода на крышу и парапет)	1 м3 кладки	3
5.	Разборка кирпичных стен	1 м3	9.5
6.	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	37.5
7.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн прямоугольных	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2.7
8.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.7
9.	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	997.6
10.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	9.976
11.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1097.36
12.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	9.976
13.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1117.312
14.	Кровельная стальная шайба Роксд-50	шт.	3561
15.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	356.1
16.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	356.1
17.	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	150
18.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	3.632
19.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	1.13
20.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.498
21.	Отливы из ПВХ металла 1*0,33	шт.	14
22.	Парапет из оцинкованной стали	шт.	196
23.	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.96
24.	Костыль из квадратной стали	шт.	392
25.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	78.4
26.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	78.4
27.	Установка аэраторов	1 воронка	6
28.	Аэратор	шт.	6
29.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.12

1	2	Объемы работ	
		3	4
30.	Воронка кровельная обжимная ТП110*50	шт.	12
31.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.009
32.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2	0.009
33.	Двери стальные однопольные огрунтованные	проемов	
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	м2	0.857
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004				
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(будки выхода накрышу парапет)	1 м3 кладки			3	886.14	2 658.42	7 458.72	22 376	8.417		
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	106.17	8.02	851.48	97.36	10 337	12.14			
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.29	12.48	16.10	151.55	195	12.14			
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.6	111.99	67.19	722.96	434	6.456			
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	0.69	13.50	8.10	163.89	98	12.14			
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	маш.-ч			31.26	21.57	196.60	136	6.289			
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	(1)	0.253	0.759	11.60	8.00	140.82	97	12.14			
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.402	1.206	506.69	384.58	2 964.41	2 250	5.851			
		Накладные расходы		0.044	0.132	2.41	0.32	12.08	2	5.012			
		Сметная прибыль				86%	746.12	73%	7 688				
						70%	607.31	56%	5 898				
								=(86.0* (0.85))					
								=(70.0* (0.80))					
							4 011.84		35 962				
5.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		9.5	191.54	1 819.60	1 462.18	13 891	7.634			
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	78.28	8.86	693.56	107.56	8 420	12.14			
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	10.925	10.06	109.91	122.13	1 334	12.14			
5. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	10.925	100.01	1 092.61	492.49	5 380	4.924			
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)			10.06	109.91	122.13	1 334	12.14			
		Накладные расходы	маш.-ч	2.3	21.85	1.53	33.43	4.14	90	2.706			
		Сметная прибыль				99%	795.44	84%	8 193				
						60%	482.08	48%	4 682				
								=(59.5* (0.80))					
							3 097.12		26 766				
6.	E08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		37.5	665.86	24 969.83	4 883.67	183 138	7.334			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	6.509	244.0875	8.74	2 133.32	106.10	25 898	12.14			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	18.75	13.50	253.13	163.89	3 073	12.14			
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	18.75	86.40	1 620.00	828.09	15 527	9.584			
			(1)			13.50	253.13	163.89	3 073	12.14			

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

1		2	3			4	5	6	ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
									7	8	9		10	11	
6. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	МЗ			0.0005	0.01875	769.53	14.43	3 522.45		66	4.577		
6. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	МЗ			0.241	9.0375	506.69	4 579.21	2 964.41		26 791	5.851		
6. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.			0.4	15	1 105.54	16 583.10	7 643.81		114 657	6.914		
6. 7.	C411-0001	Вода	МЗ			0.44	16.5	2.41	39.77	12.08		199	5.012		
		Накладные расходы						110%	2 625.10	93%		26 943			
		Сметная прибыль						68%	1 622.79	54%		15 644			
		Всего с НР и СП							29 217.71			225 725			
7.	E15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн прямоугольных	100 м2			2.7	2 120.87	5 726.34	20 848.70			56 292	9.83		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
7. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч			128.8	347.76	10.06	3 498.47	122.13		42 472	12.14		
7. 2.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			3.95	10.665	3.28	34.98	10.37		111	3.162		
7. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ			1.9	5.13	427.02	2 190.61	2 670.09		13 698	6.253		
7. 4.	C411-0001	Вода	МЗ			0.35	0.945	2.41	2.28	12.08		11	5.012		
		Накладные расходы						95%	3 323.55	80%		33 978			
		Сметная прибыль						47%	1 644.28	37%		15 715			
		Всего с НР и СП							10 694.17			105 984			
8.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2			2.7	1 591.89	4 298.09	6 796.84			18 351	4.27		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч			16.5485	44.68095	9.07	405.26	110.11		4 920	12.14		
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			0.3	0.81	1.70	1.38	5.37		4	3.159		

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
				маш.-ч						10	11
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)	0.15	0.405	87.17	35.30	598.30	242	6.864
8. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	Т	0.059	0.1593	14 971.99	4.70			
8. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	Т	Т	0.01	0.027	2 200.23	2 385.04	62 975.09	10 032	4.206
8. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	кг	0.41	1.107	59.41	59.41	31 096.75	840	14.133
8. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	Т	0.015	0.0405	3.00	3.32	12.95	14	4.317
8. 8.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	Т	0.012	0.0324	17 621.81	713.68	56 385.18	2 284	3.2
8. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	м3	0.0047	0.01269	21 402.20	693.43	98.26	3	0.005
		Накладные расходы					100.61	1.28	970.99	12	9.651
		Сметная прибыль					95%	385.00	80%	3 936	
							47%	190.47	=(94.5* (0.85))	1 820	
									=(46.75* (0.80))		
		Всего с НР и СП					4 873.56			24 107	

9.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	обеспыливаемой поверхностью	997.6	1.32	1 315.29	13.98	13 950	10.606
----	---------------	---------------------------	------	-----------------------------	-------	------	----------	-------	--------	--------

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

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		0.115	114.724	8.53	978.60	103.55	11 880	12.14
9. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч		0.125	124.7	2.70	336.69	16.60	2 070	6.148
		Накладные расходы					81%	792.67	69%	8 197	
		Сметная прибыль					60%	587.16	=(81.0* (0.85))	5 702	
		Всего с НР и СП					2 695.12		=(59.5* (0.80))	27 850	

10.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	изолируемой поверхностью	9.976	118.53	1 182.47	1 224.91	12 220	10.334
-----	---------------	--	--------	--------------------------	-------	--------	----------	----------	--------	--------

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

10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		9.016	89.943616	8.74	786.11	106.10	9 543	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1625	1.6211	13.50	21.88	163.89	266	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.1	0.9976	86.40	86.19	828.09	826	9.584
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		0.0625	0.6235	13.50	13.47	163.89	163	12.14
10. 4.	X02-1141		маш.-ч				111.99	69.83	722.96	451	6.456
			(1)				13.50	8.42	163.89	102	12.14

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
10. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.-ч	0.5125	5.1127	30.00	153.38	157.05	10	11	803	5.235
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1	0.9976	87.17	86.96	598.30	597	6.864		
		Накладные расходы		(1)			11.60	11.57					
							108%	872.63	92%	9 024			
		Сметная прибыль							=(108.0* (0.85))				
							55%	444.39	44%	4 316			
									=(55.25* (0.80))				
		Всего с НР и СП						2 499.49		25 560			
11.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		м2		1097.36	6.51	7 143.81	29.56	32 438	4.541		
		Объем: 997.6*1.1											
12.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2 кровли		9.976	816.60	8 146.41	8 457.00	84 367	10.356		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	70.84	706.69984	8.97	6 339.10	108.90	76 960	12.14		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.125	1.247	13.50	16.83	163.89	204	12.14		
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.0875	0.8729	86.40	75.42	828.09	723	9.584		
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1)	0.0375	0.3741	13.50	11.78	163.89	143	12.14		
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч			111.99	41.90	722.96	270	6.456		
12. 6.	X33-0206	Дрепи электрические		(1)			13.50	5.05	163.89	61	12.14		
12. 7.	X33-1002	Станок сверлильный		маш.-ч	2	19.952	3.50	69.83	6.19	124	1.769		
12. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	10.125	101.007	1.95	196.96	4.01	405	2.056		
12. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные		маш.-ч	1.2875	12.8441	2.36	30.31	6.83	88	2.894		
12. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	24.25	241.918	2.08	503.19	5.29	1 280	2.543		
12. 11.	C101-1745	Бензин растворитель		маш.-ч	1.4625	14.5899	14.38	209.80	61.74	901	4.293		
12. 12.	C101-1757	Ветошь		(1)	0.05	0.4988	87.17	43.48	598.30	298	6.864		
12. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		т	0.0045	0.044892	11.60	5.79					
		Накладные расходы		кг	3.5	34.916	6 070.40	272.51	43 846.03	1 968	7.223		
				кг	3.1	30.9256	3.00	104.75	12.95	452	4.317		
		Сметная прибыль					8.38	259.16	29.05	898	3.467		
							108%	6 864.40	92%	70 991			
									=(108.0* (0.85))				
							55%	3 495.76	44%	33 952			
									=(55.25* (0.80))				
		Всего с НР и СП						18 506.58		189 310			
13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2		1117.312	81.90	91 507.85	336.15	375 584	4.104		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
Объем: 997.6*1.12			шт.							
14.	П прайс 1.	Кровельная стальная шайба Роксд-50 ТЦ=2,56								
15.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	356.1	0.65	231.47	13.53	4 818	20.815	
16.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	356.1	5.14	1 830.35	19.01	6 769	3.698	
17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм ТЦ=24,61	м	150	6.63	994.50	24.61	3 692	3.712	
18.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	3.632	10 165.22	36 920.09	46 376.90	168 441	4.562	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	70.17024	9.07	636.44	110.11	7 726	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0908	13.50	1.23	163.89	15	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0454	86.40	3.92	828.09	38	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.0454	13.50	0.61	163.89	7	12.14
18. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	(1)		111.99	5.08	722.96	33	6.456
18. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.5412	13.50	0.61	163.89	7	12.14
18. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	3.5412	3.00	10.62	7.44	26	2.48
18. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.27	2.08	7.37	5.29	19	2.543
18. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	4.54	15.66	35.55	62.61	142	3.998
18. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	0.0125	0.0454	1.26	5.72	4.96	23	3.937
18. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	(1)	87.17	3.96	598.30	27	6.864		
18. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	т	11.60	0.53	7.43	2 159	16.511		
18. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	0.0021	0.0076272	9 980.00	50 236.35	383	5.034	
18. 14.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	50.52	183.48864	7.55	1 385.34	6 266	4.523	
18. 15.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	м2	86.25	313.26	81.90	25 655.99	105 302	4.104	
18. 16.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	100 шт.	0.6	2.1792	108.31	236.03	432.20	942	3.99
18. 17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	кг	8	29.056	34.07	989.94	44.35	1 289	1.302
		Накладные расходы	м	15	54.48	95.61	5 208.83	636.58	34 681	6.658
			м	105	381.36	6.63	2 528.42	24.61	9 385	3.712
				108%	688.68	108%	92%	7 122		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП										
19.	Е12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	1.13	2 343.87	2 648.57	14 032.68	15 857	5.987	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	54.52702	8.53	103.55	5 646	12.14	
19.2.	Х33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	34.874625	15.66	62.61	2 184	3.998	
19.3.	С101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	5.2658	95.61	636.58	3 352	6.658	
19.4.	С201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	14.916	13.35	56.22	839	4.211	
19.5.	с101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	11.413	81.90	336.15	3 836	4.104	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

20.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	1.498	1 244.83	1 864.76	14 404.63	21 578	11.571	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	194.23442	8.53	103.55	20 113	12.14	
20.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.3745	13.50	163.89	61	12.14	
20.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.3745	86.40	828.09	310	9.584	
20.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.131075	13.50	163.89	61	12.14	
20.5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	11.60	1.52	11.43	598.30	78	6.864	
20.6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.004	0.005992	11.60	1.52	303	8.172	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
=(55.25* (0.80))										

Всего с НР и СП

21.	П прайс 2.	Отливки из ПВХ металла 1*0,33 ТЦ=756,78 руб	шт.	14	136.11	1 905.54	756.78	10 595	5.56
22.	П прайс 3.	Парапетиз оцинкованной стали ТЦ=474,60 руб	шт.	196	136.11	26 677.56	474.60	93 022	3.487
23.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м	1.96	164.87	323.14	1 744.13	3 418	10.577
23. 1.	31-1037	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	плитуса						
23. 2.	Х33-0206	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	28.8512	9.29	112.78	3 254	12.14
23. 3.	Х40-0001	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	22.785	1.95	4.01	91	2.056
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.1225	87.17	598.30	73	6.864
		Накладные расходы	(1)		11.60	1.42			
					81%	217.10	69%	2 245	
		Сметная прибыль			72%	192.98	58%	1 887	
							=(81.0* (0.85))		
							=(72.25* (0.80))		

Всего с НР и СП

24.	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	392	11.50	4 508.00	42.16	16 527	3.666
25.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	78.4	0.45	35.28	7.43	583	16.525
26.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	78.4	4.10	321.44	15.19	1 191	3.705
27.	E16-07-002-01	Установка аэракторов	1	6	54.72	328.33	504.14	3 025	9.213

воронка

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

27. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	20.286	9.76	118.49	2 404	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.075	13.50	163.89	12	12.14
27. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.075	86.40	828.09	62	9.584
27. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2	12	13.50	163.89	12	12.14
27. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075	8.10	34.11	409	4.211
27. 6.	C101-0311	Каболка	(1)			87.17	598.30	45	6.864
27. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00036	11.60			
			т	0.00016	0.00096	22 002.26	57 692.11	21	2.622
						1 310.10	6 017.14	6	4.593
27. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00114	9 600.99	68 703.75	78	7.156
		Накладные расходы				115%	98%	2 368	

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

28.	С301-0262	Аэрактор	ТЦ=1051,61	шт.	6	135.20	811.20	1 051.61	6 310	7 779
29.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок		100	0.12	4 677.31	561.28	54 998.83	6 600	11 759
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	58.968	9.07	534.84	110.11	6 493	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.066	11.60	0.77	140.82	9	12.14
29. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.066	31.26	2.06	196.60	13	6.289
29. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)	0.066	11.60	0.77	140.82	9	12.14
29. 5.	С101-0311	Каболка		маш.-ч	0.55	87.17	5.75	598.30	39	6.864
29. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся		(1)	0.0061	11.60	0.77			
		Накладные расходы		Т	0.00226	22 002.26	16.11	57 692.11	42	2.622
				Т	0.00192	1 309.96	2.52	6 353.88	12	4.85
					103%	551.68		88%	5 722	

Сметная прибыль

30.	П прайс 4.	Воронка кровельная объемная ТП110*50	ТЦ=2686,43 руб	шт.	12	483.17	5 798.04	2 686.43	32 237	5 56
31.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.009	1 082.58	9.74	11 726.69	106	10.883

31. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4		чел.-ч	0.93519	8.09	7.57	98.21	92	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.06966	11.60	0.81	140.82	10	12.14
31. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.06966	31.26	2.18	196.60	14	6.289
		Накладные расходы		(1)	0.06966	11.60	0.81	140.82	10	12.14

Сметная прибыль

32.	Е10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен		100 м2	0.009	2 637.25	23.74	26 859.59	242	10.194
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч	1.6809435	9.92	16.67	120.43	202	12.14

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

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

		ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч	1.85	0.01665	13.50	0.22	163.89	3	12.14			
32. 3.	X02-1141		маш.-ч	1.85	0.01665	111.99	1.86	722.96	12	6.456			
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.22	163.89	3	12.14			
			маш.-ч	2.75	0.02475	87.17	2.16	598.30	15	6.864			
32. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	0.29						
			т	0.05	0.00045	6 400.66	2.88	24 249.39	11	3.789			
32. 6.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.0034	0.0000306	5 160.53	0.16	50 419.27	2	9.77			
						106%	17.90	90%	185				
		Сметная прибыль						=(106.2* (0.85))					
						54%		9.12	43%	88			
		Всего с НР и СП						=(53.55* (0.80))					
								50.76		515			
33.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные	м2	0.857	1 535.73	1 316.12	3 748.41	3 212	2.441				
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	42.98	214.95	290.13	1 450	6.747				
34. 1.	31-1010		Рабочий строитель среднего разряда 1 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	чел.-ч	0.5777	2.8885	7.19	20.77	87.29	252	12.14		
34. 2.	X40-0051			маш.-ч	0.29	1.45	111.00	160.95	548.32	795	4.94		
				(1)			11.60	16.82					
		в т.ч. Накладные расходы				100%	20.77	100%	252				
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	12.46	60%	151				
35.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5	11.42	57.10	82.28	411	7.198				

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

244 123.11
22 233.00
12 230.66
278 586.76
20
55 717.00
334 303.76

1 275 229
229 220
118 377
1 622 826
5.224
10.31
9.679
5.825

ПРОВЕРЕНО
Г.П. "ВЛАДИМИРГРАЖДПРОЕКТ"
Г.П. ИНЖЕНЕР
НАЧ, РИЦ
Н.Н.Миронов
С.А.Смирнов

18
292 108.68
1 914 934.68

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-02-22

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Маиништов, д.36а

текущая цена

1 914.935 тыс. руб.

2.401 тыс.чел.ч

262.658 тыс. руб.

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	2.8885	7.19	21.00	87.29	252
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	53.52236	7.80	417.00	94.69	5 068
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	106.17	8.02	851.00	97.36	10 337
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.93519	8.09	8.00	98.21	92
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	363.485445	8.53	3 101.00	103.55	37 639
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	137.911266	8.64	1 192.00	104.89	14 466
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	334.031116	8.74	2 919.00	106.10	35 441
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	78.28	8.86	694.00	107.56	8 420
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	706.69984	8.97	6 339.00	108.90	76 960
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	173.81919	9.07	1 577.00	110.11	19 139
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	28.8512	9.29	268.00	112.78	3 254
12	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	20.286	9.76	198.00	118.49	2 404
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.6809435	9.92	17.00	120.43	202
14	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	347.76	10.06	3 498.00	122.13	42 472
		Перевозки. Накладные расходы						252
		Перевозки. Сметная прибыль			12.6	21		151.2
Итого по разделу					21 133.60	21 133.60		256 549

2356.3210

505

Затраты труда машинистов

ПК РИК (вер.1.3.150609)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
< 30001 * 2 * 02-02-22 >											
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44.249435	12.14	537.00	147.00	6 512			
Машины и механизмы											
16	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	5	11.42	57.00	82.28	411			
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	24.511725	86.40	2 118.00	828.09	20 298			
			(1)		13.50	331.00	163.89	4 017			
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.65965	111.99	186.00	722.96	1 200			
			(1)		13.50	22.00	163.89	272			
			маш.-ч	6.3274	89.99	569.00	379.36	2 400			
			(1)		10.06	64.00	122.13	773			
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.81	1.70	1.00	5.37	4			
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10.665	3.28	35.00	10.37	111			
21	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	23.15084	6.66	154.00	21.07	488			
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.82566	31.26	26.00	196.60	162			
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	12	11.60	10.00	140.82	116			
			(1)		8.10	97.00	34.11	409			
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.925	100.01	1 093.00	492.49	5 380			
25	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	(1)	10.06	110.00	122.13	1 334			
			(1)		22.40	246.00	73.18	804			
26	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	5.1127	30.00	153.00	157.05	803			
27	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.5412	3.00	11.00	7.44	26			
28	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	19.952	3.50	70.00	6.19	124			
29	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	123.792	1.95	241.00	4.01	496			
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	21.85	1.53	33.00	4.14	90			
31	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12.8441	2.36	30.00	6.83	88			
32	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	124.7	2.70	337.00	16.60	2 070			
33	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	245.4592	2.08	511.00	5.29	1 298			
34	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.144625	15.66	582.00	62.61	2 326			
35	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	4.54	1.26	6.00	4.96	23			
36	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	14.5899	14.38	210.00	61.74	901			
37	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	2.366125	87.17	206.00	598.30	1 416			
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	(1)	11.60	27.00	548.32	795			
			(1)		11.60	161.00	548.32	795			
39	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1.45	11.60	17.00	548.32	795			
			(1)		11.60	17.00	548.32	795			
Итого по разделу				7 133.00				42 123			

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

ПК РИК (вер.1.3.150609)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Материальные ресурсы

40	П прайс 1.	Кровельная стальная шайба Роксд-50 ТЦ=2,56	шт.	3561	0,46	1 638,00	2,56	9 116
41	П прайс 2.	Отлив из ПВХ металла 1*0,33 ТЦ=756,78 руб	шт.	14	136,11	1 906,00	756,78	10 595
42	П прайс 3.	Парапет из оцинкованной стали ТЦ=474,60 руб	шт.	196	136,11	26 678,00	474,60	93 022
43	П прайс 4.	Воронка кровельная обжимная ТП110*50 ТЦ=2686,43 руб	шт.	12	483,17	5 798,00	2 686,43	32 237
44	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,005992	6 180,64	37,00	50 508,57	303
45	C101-0311	Каболка	Т	0,001092	22 002,26	24,00	57 692,11	63
46	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0,1593	14 971,99	2 385,00	62 975,09	10 032
47	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,00045	6 400,66	3,00	24 249,39	11
48	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0,017976	7 071,80	127,00	43 055,75	774
49	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	16,3768	6,01	98,00	40,89	670
50	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0,027	2 200,23	59,00	31 096,75	840
51	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0,00096	1 310,10	1,00	6 017,14	6
52	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00114	9 600,99	11,00	68 703,75	78
53	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0,044892	6 070,40	273,00	43 846,03	1 968
54	C101-1757	Ветошь	кг	36,023	3,00	108,00	12,95	466
55	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0000306	5 160,53	50 419,27	7,43	2
56	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	368,96	0,45	166,00	13,53	2 741
57	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	356,1	0,65	231,00	29,05	4 818
58	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	30,9256	8,38	259,00	6 353,88	898
59	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0,00192	1 309,96	3,00	50 236,35	12
60	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0,0076272	9 980,00	76,00	50 236,35	383
61	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	392	11,50	4 508,00	42,16	16 527
62	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	М2	183,48864	7,55	1 385,00	34,15	6 266
63	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	М2	1097,36	6,51	7 144,00	29,56	32 438
64	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	М2	1441,985	81,90	118 099,00	336,15	484 723
65	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	М2	2,1792	108,31	236,00	432,20	942
66	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	29,056	34,07	990,00	44,35	1 289
67	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	356,1	5,14	1 830,00	19,01	6 769
68	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	78,4	4,10	321,00	15,19	1 191
69	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	59,7458	95,61	5 712,00	636,58	38 033
70	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	М3	0,01875	769,53	14,00	3 522,45	66
71	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0,0405	17 621,81	714,00	56 385,18	2 284
72	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	0,0324	21 402,20	693,00	98,26	3
73	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные	М2	0,857	1 535,73	1 316,00	3 748,41	3 212
74	C201-0856	Хомуты стальные	кг	14,916	13,35	199,00	56,22	839
75	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм ТЦ=24,61	М	531,36	6,63	3 523,00	24,61	13 077
76	C301-0262	Аэратор ТЦ=1051,61	шт.	6	135,20	811,00	1 051,61	6 310

< 30001 * 2 * 02-02-22 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150609)						Рес.см.расчет		
1				4	5	6	7	8	9			
77	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100										
78	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50										
79	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6										
80	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100										
81	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм										
82	C411-0001	Вода										
Итого по разделу				М3	31.9067	2.41	77.00	12.08	385			
							215 856.00			976 557		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

244 122.60
22 233.00
12 230.66
278 586.26
20 55 717.00
334 303.26

1 275 229
229 220
118 377
1 622 826

18 292 108.68
1 914
934.68