

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, проспект Строителей, д.2**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

ВЛАДИМИР 2015

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.
-

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, проспект Строителей , д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 8

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, проспект Строителей , д.2

№		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1		2	3		4	5
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов			100 м2	0.35
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм			покрытия 100 м2	0.26
3.	E06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до 150 мм(ремонт бетонных стен вент каналов)			стяжки 100 м3 в деле	0.0089
4.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали			100 м2	0.65
5.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов			покрытия 1 м3 кладки	0.65
6.	E07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т			100 шт. сборных конструкций шт.	0.38
7.	S403-0869	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)			100 м2	38
8.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов			окрашиваемой поверхности 100 м2	0.18
9.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле			поверхности 100 м2	9
10.	S101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)			изолируемой	
1.	S101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм			поверхности м2	990
2.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой			10 м	41
3.	S104-прайс.	Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ.40мм			100 м2	9
4.	S101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20			утепляемого покрытия	
5.	S101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм			м3	37.08
6.	S101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм			шт	4950
7.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой			10 шт.	495
8.	S104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45			10 шт. 100 м2	9
9.					утепляемого покрытия м3	27.81
10.						1

< 3000 * 4 * 8 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
19.	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	шт	7500		
20.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	9		
21.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 100 г/м2	й			
22.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	поверхности			
23.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	990		
24.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5х32 мм	100 м2	9.25		
25.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	кровли			
26.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм	м2	1036		
27.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	м	76.65		
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м	0.8		
29.	C101-прайс.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	примыканий			
30.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м	-1.6		
31.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	примыканий			
32.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	10 м2	0.35		
33.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами деревянного бруса	примыканий			
34.	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	100 м2	0.6165		
35.	E46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	покрытия			
36.	E46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления	шт	197		
37.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев(обшивка будки выхода и брус по периметру кровли)	100 м2	0.0098		
38.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта	1 м2 проема	0.98		
39.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 100 мм, толщиной 50 мм, II сорта	м2	0.98		
40.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	100 м2 стен	0.63		
41.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	и			
42.	C201-8173	Уголок для крепления несущих элементов 100х100	перегородок (за вычетом проемов), покрытий			
43.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	т	0.00756		
44.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	100	2.1		

< 3000 * 4 * 8 >				
1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01	
45.	C101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм		Объемы работ
46.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	м	5
47.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	шт.	6.4
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	80
49.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	1
			1 т груза	1

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

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

/

« » 20 г.

/

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, проспект Строителей , д.2

Сметная стоимость: 1 816.500 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.803 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 199.212 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	0.35	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия				153.59	54	1 492.70	522	9.667
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	5.033		7.800	39	94.690	477	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	2.177		6.66	14	21.07	46	3.164
		Накладные расходы					99%	39	84%	401	
							=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль					60%	23	48%	229	
							=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					116			1 152	

2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки			0.26	1 258.60	327	10 375.27	2 698	8.251
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	8.13878		8.640	70	104.890	854	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.6305		11.266	7	136.768	86	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.221		86.40	19	828.09	183	9.584
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.4095		13.50	3	163.89	36	12.14
							89.99	37	379.36	155	4.216
							10.06	4	122.13	50	12.14

< 3000 * 4 * 8 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004	
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.767	22.40	17	73.18	10	11
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	1.144	6.01	7	40.89	47	6.804
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.3978	438.67	175	3 495.57	1 391	7.969
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	1.001	2.41	2	12.08	12	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	83 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	865	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	42	44%	414	
3.	E06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до 150 мм(ремонт бетонных стен вент каналов)	100 м3 в деле	0.0089	117 155.50		1 043	896 827.26	7 982	7.653
Всего с НР и СП										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	2039.065	18.147678	8.640	157	104.890	1 904	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	115.425	1.0272825	13.490	14	163.768	168	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	114.5375	1.0193837	86.40	88	828.09	844	9.584
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.55	0.004895	13.50	14	163.89	167	12.14
3. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч			111.99	1	722.96	4	6.456
			(1)	0.3375	0.0030037	13.50		163.89	1	12.14
			маш.-ч		5	89.99		379.36	1	4.216
			(1)			10.06		122.13		12.14
3. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	110.825	0.9863425	1.90	2	8.32	8	4.379
3. 7.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	4.9875	0.0443887	3.27		13.55	1	4.144
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7875	0.0070087	87.17	1	598.30	4	6.864
			(1)		5	11.60				
3. 9.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.27	0.002403	9 013.20	22	71 940.84	173	7.982
3. 10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.17	0.001513	5 160.53	8	50 419.27	76	9.77
3. 11.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.41	0.003649	1 019.63	4	4 742.76	17	4.651
3. 12.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.76	0.042364	1 166.12	49	4 664.95	198	4

< 3000 * 4 * 8 >										
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
3. 13.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	225	2.0025	61.30	123	322.94	647	5.268
3. 14.	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	102	0.9078	647.85	588	4 518.19	4 102	6.974
3. 15.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.137	0.0012193	734.50	1	3 277.79	4	4.463
3. 16.	C411-0001	Вода	м3	0.412	0.0036668	2.41	162	12.08	1 658	5.012
		Накладные расходы				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	94	44%	912	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 300		10 551	
4.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытй		0.65	788.11	512	9 506.21	6 179	12.068
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	58.63	8.530	500	103.550	6 071	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.104	13.500	1	163.890	17	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.104	86.40	9	828.09	86	9.584
						13.50	1	163.89	17	12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0364	87.17	3	598.30	22	6.864
		Накладные расходы				11.60				
						108%	541	92%	5 601	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	276	44%	2 679	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 329		14 459	
5.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки		0.65	652.11	424	4 967.99	3 229	7.616
		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	44	100.880	534	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.2925	13.500	4	163.890	48	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.2925	86.40	25	828.09	242	9.584
						13.50	4	163.89	48	12.14
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.001495	6 400.66	10	24 249.39	36	3.789
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.14365	396.03	57	2 964.41	426	7.485

< 3000 * 4 * 8 >										
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		
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0072	87.17 11.60	1	598.30	4	6.864
8. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0018	3.00		12.95		4.317
8. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.00252	4 716.84	12	61 944.12	156	13.133
8. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.00261	1 468.15	4	4 548.63	12	3.098
8. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.00054	100.61		970.99	1	9.651
		Накладные расходы		80%			22	68%		223
		Сметная прибыль				50%	14	40%		131
		Всего с НР и СП					78	=(50.0* (0.8))		855
9.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолирую мой поверхно сти	9	9	103.16	928	1 144.42	10 300	11.099
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	81.144	8.740	709	106.100	8 609	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.4625	13.500	20	163.890	240	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.9	86.40	78	828.09	745	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5625	13.50	12	163.89	148	12.14
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.9	13.50 87.17	8	163.89	92	12.14
		Накладные расходы				11.60	10	598.30	538	6.864
						108%	787	92%	8 141	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	401	44%	3 894	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 116		22 335	
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)	м2	990	990	4.97	4 920	14.60	14 454	2.938
Объем: 900*1.1										
11.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	41	41	6.45	264	20.98	860	3.258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я			9	594.36	5 349	6 798.67	61 188 11.439
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	471.339	9.510	4 482	115.450	54 416	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.1875	13.500	84	163.890	1 014	12.14
12. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.9375	86.40	340	828.09	3 261	9.584
12. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.25	111.99	53	163.89	645	12.14
12. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.15	13.50	30	722.96	1 627	6.456
				87.17	275	369		163.89	12.14	
				11.60	37	598.30		1 885	6.864	
		Накладные расходы			4 931	92%			50 996	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			2 511	55%		44%	24 389	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
13.	С104-прайс.	Плиты минераловатные EUROIZOL К-2 толщ.40мм	м3	37.08		1 081.63	40 107	6 143.66	227 807	5.68
Объем: 900*0.04*1.03										
14.	С101-прайс11.20	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-	шт	4950		0.46	2 277	2.56	12 672	5.565
15.	С101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	495		4.10	2 030	15.19	7 519	3.704
16.	С101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	495		0.45	223	7.43	3 678	16.493
17.	Е12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой	100 м2 утепляем ого покрыти я			9	248.39	2 236	2 579.46	23 215 10.382
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	155.5605	8.530	1 327	103.550	16 108	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.525	13.500	88	163.890	1 069	12.14
17. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.1625	86.40	360	828.09	3 447	9.584
17. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.3625	13.50	56	163.89	682	12.14
						111.99	265	722.96	1 708	6.456
						13.50	32	163.89	387	12.14

< 3000 * 4 * 8 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.809375	86.40	70	828.09	670	11
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.346875	13.50	11	163.89	133	12.14
22. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	18.5	111.99	39	722.96	251	6.456
22. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	93.65625	13.50	5	163.89	57	12.14
22. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	11.909375	3.50	65	6.19	115	1.769
22. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	224.3125	1.95	183	4.01	376	2.056
22. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	13.528125	2.36	28	6.83	81	2.894
22. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4625	2.08	467	5.29	1 187	2.543
22. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.041625	14.38	195	61.74	835	4.293
22. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	32.375	87.17	40	598.30	277	6.864
22. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	28.675	11.60	5			
		Накладные расходы				108%	6 366	92%	65 824	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 242	44%	31 481	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17 161		175 532	
23.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1036	81.90		84 848	336.15	348 251	4.104
		Объем: 925*1.12								
24.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5х32 мм	м	76.65	6.63		508	24.61	1 886	3.713
25.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	0.8	10 100.24		8 080	46 117.58	36 894	4.566
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	15.456	9.070	140	110.110	1 702	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.02	13.500		163.890	3	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01	86.40	1	828.09	8	9.584
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01	13.50	1	163.89	2	12.14
25. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0125	0.01	111.99	1	722.96	7	6.456
25. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.78	13.50	2	163.89	2	12.14
25. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	0.78	3.00	2	7.44	6	2.48
25. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.5	2.08	2	5.29	4	2.543
				1.25	1	15.66	8	62.61	31	3.998
						1.26	1	4.96	5	3.937

< 3000 * 4 * 8 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01													
43. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0034	0.000306	10 256.01	3	68 409.99	21	6.67			
43. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.08127	8.38	1	29.05	2	3.467			
43. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00009	0.0000081	2 200.00		13 765.79		6.257			
43. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.000117	1 522.51		7 196.41	1	4.727			
43. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00047	0.0000423	13 960.00	1	44 744.25	2	3.205			
43. 23.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.019	0.00171	7 619.87	13	44 132.79	75	5.792			
43. 24.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.00144	35.24		195.93		5.56			
		Накладные расходы				81%	100	69%	1 039				
						=(90*0.9)			=(90*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				72%	89	58%	873				
						=(85*0.85)			=(85*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					592		4 708				
44.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	Т		0.049392	7 480.05	369	44 892.09	2 217	6.008			
45.	C101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м		6.4	36.16	231	94.93	608	2.632			
46.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.		80	0.72	58	3.47	278	4.793			
47.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 Т		1	23.81	24	182.91	183	7.625			
47. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.03	7.190	7	87.290	90	12.14			
47. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	0.82	16	4.65	93	5.671			
		Накладные расходы				78%	5	66%	59				
								=(78.0*(0.85))					
		Сметная прибыль				50%	4	40%	36				
								=(50.0*(0.8))					
		Всего с НР и СП					33		278				
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1	42.98	43	276.52	277	6.442			

< 3000 * 4 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004		
49.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза			1	19.29	19	139.03	139	7.316

ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										1 267 681	5.17
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										182 763	10.338
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										88 962	9.712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										1 539 406	5.659
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18		277 094	5.659
										1 816 500	5.659

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
Ген. инженер
И.Н. Миронюков
Нач. РЦС
С.А. Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, проспект Строителей , д.2
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 8

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, проспект Строителей , д.2

Сметная стоимость: **1 816.500** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.803** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **199.214** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.190	7	87.290	90	12.857
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.033	7.800	39	94.690	477	12.231
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.018318	8.090	8	98.210	100	12.5
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.2923	8.310	44	100.880	534	12.136
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	33.06825	8.380	277	101.730	3 364	12.144
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	311.016331	8.530	2 653	103.550	32 206	12.139
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	26.2864585	8.640	227	104.890	2 757	12.145
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	169.91217	8.740	1 485	106.100	18 028	12.14
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	653.3564	8.970	5 861	108.900	71 151	12.14
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	26.35248	9.070	239	110.110	2 902	12.142
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	20.22873	9.180	186	111.450	2 254	12.118
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	471.339	9.510	4 482	115.450	54 416	12.141
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	32.34	9.620	311	116.790	3 777	12.145
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.7048	9.920	27	120.430	326	12.074
Итого по разделу				1758.9782		15 846		192 382	12.141
				378					

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44.2001345	12.738	563	155.000	6 832	12.135
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

< 3000 * 4 * 8 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
75	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 100 г/м2	м2	990	6.51	6 445	29.06	28 769	4.464
76	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1086.6	81.90	88 993	336.15	365 261	4.104
77	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	3.535	108.31	383	432.20	1 528	3.99
78	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	6.4	34.07	218	44.35	284	1.303
79	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.049392	7 480.05	369	44 892.09	2 217	6.008
80	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)	м2	990	4.97	4 920	14.60	14 454	2.938
81	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	537	4.10	2 202	15.19	8 157	3.704
82	C101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	6.4	36.16	231	94.93	608	2.632
83	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	0.82	16	4.65	93	5.813
84	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	13.631	95.61	1 303	636.58	8 677	6.659
85	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000117	1 522.51		7 196.41	1	0
86	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта	м3	1.278	1 271.48	1 625	5 971.58	7 632	4.697
87	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.003649	1 019.63	4	4 742.76	17	4.25
88	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.042364	1 166.12	49	4 664.95	198	4.041
89	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	27.81	1 075.60	29 912	3 765.00	104 705	3.5
90	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000423	13 960.00	1	44 744.25	2	2
91	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.00261	1 468.15	4	4 548.63	12	3
92	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00384678	16 540.00	64	20 574.66	79	1.234
93	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0.00756	5 094.89	39	38 480.50	291	7.462
94	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	м2	0.98	1 535.73	1 505	3 748.41	3 673	2.441
95	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00171	7 619.87	13	44 132.79	75	5.769
96	C201-0856	Хомуты стальные	кг	4.62	13.35	62	56.22	260	4.194
97	C201-8173	Уголок для крепления несущих элементов 100х100	шт.	210	5.27	1 107	29.30	6 153	5.558
98	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.0025	61.30	123	322.94	647	5.26
99	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00294	8 335.20	25	40 601.25	119	4.76
100	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5х32 мм	м	160.65	6.63	1 065	24.61	3 954	3.713
101	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0.9078	647.85	588	4 518.19	4 102	6.976
102	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.14365	396.03	57	2 964.41	426	7.474
103	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.8842	438.67	388	3 495.57	3 091	7.966

< 3000 * 4 * 8 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет			
ПК РИК (вер.1.3.150202)												
104	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.	38	65.49	2 489	528.60	20 087	8.07			
105	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.26	1 105.54	287	7 643.81	1 987	6.923			
106	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0012193	734.50	1	3 277.79	4	4			
107	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00054	100.61		970.99	1	0			
108	C411-0001	Вода	м3	1.9168668	2.41	5	12.08	23	4.6			
109	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00144	35.24		195.93		0			
110	C101-прайс.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт	197	136.15	26 822	756.99	149 127	5.56			
111	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	4950	0.46	2 277	2.56	12 672	5.565			
112	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	шт	7500	1.11	8 325	6.36	47 700	5.73			
113	C104-прайс.	Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ.40мм	м3	37.08	1 081.63	40 107	6 143.66	227 807	5.68			
Итого по разделу						223 702	1 038 224		4.641			
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)												
ВСЕГО С НДС												
1 267 682												
182 763												
88 962												
1 539 407												
5.659												
277 093												
1 816 500												
5.659												
Составил: Копылова Е.М.												
(должность, подпись, Ф.И.О.)												