

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Советская, дом 73а**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____
«____»_____20__г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год
Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Муром, ул. Советская, дом 73а**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	11.47
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	11.47
3.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	11.47
4.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11.47
5.	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.5
6.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкани й	2.14
7.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
8.	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192
9.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
10.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
11.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
12.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	20
13.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.2
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	17.2

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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-07

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Советская, дом 73а

Сметная стоимость: 1 140.157 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 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
				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		11.47	153.59	1 761.67	1 492.70	17 121.24	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	164.9386	7.800	1 286.52	94.690	15 618.04	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	71.3434	6.66	475.15	21.07	1 503.21	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 273.65	84%	13 119.15		
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	771.91	48%	7 496.66		
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))			
		Всего с НР и СП					3 807.24		37 737.05		
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаной толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.47	1 258.60	14 436.14	10 375.27	119 004.32	8.243	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	359.04541	8.640	3 102.15	104.890	37 660.27	12.14	

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2.425	27.81475	11.266	313.35	136.768	3 804.15	12.14
2. 3.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.85	9.7495	86.40	842.36	828.09	8 073.46	9.584
2. 4.	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч (1)	1.575	18.06525	89.99	131.62	163.89	1 597.85	12.14
2. 5.	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м		маш.-ч	2.95	33.8365	10.06	1625.69	379.36	6 853.23	4.216
							181.74	122.13	2 206.31	12.14
							757.94	73.18	2 476.16	3.267
2. 6.	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506		м2	4.4	50.468	6.01	303.31	40.89	2 063.64	6.804
2. 7.	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	1.53	17.5491	438.67	7 698.26	3 495.57	61 344.11	7.969
2. 8.	Вода		м3	3.85	44.1595	2.41	106.42	12.08	533.45	5.012
	Накладные расходы					108%	3 688.74	92%	38 147.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
	Сметная прибыль					55%	1 878.53	44%	18 244.34	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
3.	Всего с НР и СП						20 003.41		175 395.93	
3. E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 30 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		172.05	58.01	9 980.64	497.01	85 510.01	8.568	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		1.15	197.8575	8.640	1 709.49	104.890	20 753.27	12.14
3. 2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.0375	6.451875	11.207	72.30	136.050	877.78	12.14
3. 3.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.0125	2.150625	86.40	185.81	828.09	1 780.91	9.584
3. 4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)		0.025	4.30125	13.50	29.03	163.89	352.47	12.14
3. 5.	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3		0.102	17.5491	89.99	387.07	379.36	1 631.72	4.216
	Накладные расходы					108%	43.27	122.13	525.31	12.14
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
	Сметная прибыль					55%	979.98	44%	9 517.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
	Всего с НР и СП						12 884.96		114 928.24	

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли			11.47	266.18	3 053.10	1 908.45	21 889.89	7.17						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	58.82963		8.740	514.17	106.100	6 241.82	12.14						
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5735		87.17	49.99	598.30	343.13	6.864						
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.28675		11.60	6.65	23 357.81	6 697.85	8.875						
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.66526		2 606.90	1 734.27	12 937.93	8 607.09	4.963						
Накладные расходы						108%		555.30	92%	5 742.47							
Сметная прибыль						=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))								
						55%		282.79	44%	2 746.40							
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП								3 891.20		30 378.77							
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли			11.47	6 920.56	79 378.82	28 273.07	324 292.09	4.085						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	189.41558		9.400	1 780.51	114.120	21 616.11	12.14						
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.8675		13.500	38.71	163.890	469.95	12.14						
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.150625		86.40	185.81	828.09	1 780.91	9.584						
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.716875		13.50	29.03	163.89	352.47	12.14						
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	65.9525		111.99	80.28	722.96	518.27	6.456						
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.290375		13.50	9.68	163.89	117.49	12.14						
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	343.4118		8.38	2 877.79	29.05	9 976.11	3.467						
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1307.58		30.11	39 371.23	116.93	152 895.33	3.883						
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1330.52		26.11	34 739.88	102.46	136 325.08	3.924						
Накладные расходы						108%		1 964.76	92%	20 319.18							
Сметная прибыль						=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))								
						55%		1 000.57	44%	9 717.87							
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП								82 344.15		354 329.13							

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2							
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	194.49375	8.530	1 659.03	103.550	20 139.83	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.375	13.500	5.06	163.890	61.46	12.14
6. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.375	86.40	32.40	828.09	310.53	9.584
			(1)			13.50	5.06	163.89	61.46	12.14
6. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.13125	87.17	11.44	598.30	78.53	6.864
			(1)			11.60	1.52			
6. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.006	6 180.64	37.08	50 508.57	303.05	8.172
6. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.018	7 071.80	127.29	43 055.75	775.00	6.088
6. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.173	7 878.53	9 241.52	47 439.23	55 646.22	6.021
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 797.22	92%	18 585.19	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	915.25	44%	8 888.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 821.23		104 726.91	
7.	Е12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м							
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	128.48881	9.180	1 179.53	111.450	14 320.08	12.141
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.79225	13.500	24.20	163.890	293.73	12.14
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	1.4445	86.40	124.80	828.09	1 196.18	9.584
			(1)			13.50	19.50	163.89	236.74	12.14
7. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.34775	111.99	38.94	722.96	251.41	6.456
			(1)			13.50	4.69	163.89	56.99	12.14
7. 5.	Х15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	10.7	3.50	37.45	6.19	66.23	1.769
7. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.535	87.17	46.64	598.30	320.09	6.864
			(1)			11.60	6.21			
7. 7.	С101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00159	0.0034026	18 920.00	64.38	55 765.02	189.75	2.947
7. 8.	С101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	14.338	72.28	1 036.35	171.13	2 453.66	2.368

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.40018	282.00	112.85	1 519.49	608.07	5.388	
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.02782	4 940.27	137.44	35 722.31	993.79	7.231	
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.428	7 878.53	3 372.01	47 439.23	20 303.99	6.021	
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	52.4728	8.38	439.72	29.05	1 524.33	3.467	
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.0914	438.67	478.76	3 495.57	3 815.07	7.969	
7. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	404.46	30.11	12 178.29	116.93	47 293.51	3.883	
		Накладные расходы				108%	1 300.03	92%	13 444.71		
							=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	662.05	44%	6 430.08		
							=(55.25* (0.8))				
		Всего с НР и СП					21 209.25		113 210.94		
8.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02		1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733	
8. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14	
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.346	
						10.06	0.80	122.13	9.70	12.14	
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706	
8. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	251.18		
		Накладные расходы					=(82.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				62%	18.33	50%	179.42		
							=(62.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					78.72		818.59		
9.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192		288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141	
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14	12.14	
9. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656	82%	4.53	70%	47.00		
		Накладные расходы					=(82.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				62%	3.43	50%	33.57		
							=(62.0* (0.8))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
10.	Е10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов				13.49			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	111.450	256.61	12.141
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	163.890	44.64	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.23256	86.40	20.09	828.09	192.58	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.03984	111.99	4.46	163.89	38.11	12.14
10. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	13.50	0.54	722.96	28.80	6.456
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.04776	30.00	1.29	163.89	6.53	12.14
10. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	2.4875	0.04776	87.17	4.16	157.05	6.75	5.235
10. 8.	C101-1591	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	11.60	0.55	598.30	28.57	6.864		
10. 9.	C101-1742	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	6 180.64	0.0000403	0.25	50 508.57	2.04	8.172	
10. 10.	C101-1789	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	1 652.17	0.0004531	0.75	8 582.44	3.89	5.195	
10. 11.	C101-1805	Ерши металлические строительные	м2	6.97	1.7088	11.91	17.20	29.39	2.468	
10. 12.	C101-8052	Гвозди строительные	кг	10.14	0.72	7.30	28.32	20.39	2.793	
10. 13.	C102-0053	Пена монтажная	т	5 160.53	0.0000792	0.41	50 419.27	4.00	9.77	
10. 14.	C402-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	л	46.83	96	29.13	107.33	3.684		
10. 15.	C405-0219	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	1 078.11	0.001536	1.66	7.18	4.337		
Гипсовые вяжущие, марка ГЗ				425.09	2 982.05	6.01	7.015			
Накладные расходы				1 228.19	106%	26.31	90%	1.45	3.836	
Сметная прибыль				=(118*0.9)	=(63*0.85)	13.40	43%	271.13		
Всего с НР и СП				143.49	1 095.65					

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							162 143.43		966 234.56	5.959
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	173 922.22	5.959
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 140 156.78	5.959

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-02-07

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Советская, дом 73а

базисная цена

Сметная стоимость: **191.329** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.368** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **11.982** тыс. руб.

текущая цена

1 140.157 тыс. руб.

1.368 тыс.чел.ч

145.458 тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механизмов	ров		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	1.03	7.190	7.41	87.290	89.91
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	164.9386	7.800	1 286.52	94.690	15 618.04
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.6	8.310	229.36	100.880	2 784.29
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	194.49375	8.530	1 659.03	103.550	20 139.83
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	556.90291	8.640	4 811.64	104.890	58 413.55
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	58.82963	8.740	514.17	106.100	6 241.82
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	130.791312	9.180	1 200.66	111.450	14 576.69
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	189.41558	9.400	1 780.51	114.120	21 616.11
Итого по разделу				1328.2843	11 523.59		139 896.51	
				584				

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39.653175	11.553	458.11	140.250	5 561.42
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 > ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.2	42.98	739.26	276.52	4 756.14
13	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	17.2	11.42	196.42	82.28	1 415.22
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	16.10281	86.40	1 391.28	828.09	13 334.58
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	(1)	13.50	217.39	163.89	2 639.09
16	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.104465	111.99	123.69	722.96	798.48
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	(1)	13.50	14.91	163.89	181.01
18	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	22.3665	89.99	2 012.76	379.36	8 484.96
19	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	(1)	(1)	10.06	225.01	122.13	2 731.62
20	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	71.3434	6.66	475.15	21.07	1 503.21
21	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20
22	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	(1)	10.06	0.80	122.13	9.70
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	33.8365	22.40	757.94	73.18	2 476.16
				0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75
				76.6525	3.50	268.28	6.19	474.48
				0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66
				2.577885	87.17	224.71	598.30	1 542.35
			(1)		11.60	29.90		
Итого по разделу				6 198.17				34 831.19

Материальные ресурсы

24	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.28675	2 631.81	754.67	23 357.81	6 697.85
25	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	Т	0.0034026	18 920.00	64.38	55 765.02	189.75
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00604032	6 180.64	37.33	50 508.57	305.09
27	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.66526	2 606.90	1 734.27	12 937.93	8 607.09
28	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	14.338	72.28	1 036.35	171.13	2 453.66
29	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.018	7 071.80	127.29	43 055.75	775.00
30	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.006	13 026.22	78.16	41 397.35	248.38
31	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	50.468	6.01	303.31	40.89	2 063.64
32	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	2	93.54	187.08	170.14	340.28
33	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00045312	1 652.17	0.75	8 582.44	3.89
34	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.40018	282.00	112.85	1 519.49	608.07
35	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.7088	6.97	11.91	17.20	29.39
36	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.02782	4 940.27	137.44	35 722.31	993.79
37	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.72	10.14	7.30	28.32	20.39

< 02-01-50 * 3 * 02-02-07 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
38	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.01007929	5 160.53	52.01	50 419.27	508.19
39	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	1.701	7 878.53	13 401.38	47 439.23	80 694.13
40	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	395.8846	8.38	3 317.51	29.05	11 500.45
41	C101-3358	Унифлекс ТКП		м2	1712.04	30.11	51 549.52	116.93	200 188.84
42	C101-4249	Унифлекс ТПП		м2	1330.52	26.11	34 739.88	102.46	136 325.08
43	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	20	0.82	16.40	4.75	95.00
44	C101-8052	Пена монтажная		л	0.62208	46.83	29.13	172.53	107.33
45	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		м3	0.001536	1 078.11	1.66	4 675.89	7.18
46	C203-0232-1	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ПТ, площадь 1,40 м2		шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18	14 606.36
47	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	36.1896	438.67	15 875.29	3 495.57	126 503.28
48	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0		м3	0.002016	425.09	0.86	2 982.05	6.01
49	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0.0003072	1 228.19	0.38	4 711.51	1.45
50	C411-0001	Вода		м3	44.1595	2.41	106.42	12.08	533.45
51	C509-9900	Строительный мусор		т	0.232656				
Итого по разделу							124 952.95	594 413.02	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							142 674.71	769 140.72	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							12 801.14	132 337.35	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							6 667.57	64 756.52	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)							162 143.42	966 234.59	
ВСЕГО С НДС								18 173 922.23	1 140
									156.78