

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

*II вариант*

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Ковров, ул.Островского, д.77**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

*$S = 1050 \text{ м}^2$*

*М (напл.)*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Островского, 77

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Островского, 77

Локальный сметный расчет)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 115,540 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.203 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 153,056 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	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

<b>1. Е58-20-3</b>		<b>Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м</b>	<b>100 м</b>		<b>2,34</b>	<b>2 714,05</b>	<b>6 350,88</b>	<b>21 741,14</b>	<b>50 874,28</b>	<b>8,011</b>
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70,25	164,385	8,530	1 402,20	123,690	20 332,78	14,501
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,4212	13,509	5,69	195,750	82,45	14,49
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0,18	0,4212	31,26	13,17	223,78	94,26	7,157
1.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,07	0,1638	13,50	5,69	195,75	82,45	14,49
						87,17	14,28	690,71	113,14	7,923
						11,60	1,90			
1.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,012	0,02808	7 927,38	222,60	43 454,79	1 220,21	5,482
1.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	0,00936	5 160,53	48,30	50 988,06	477,25	9,881
1.7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,312	0,73008	6 369,62	4 650,33	39 223,98	28 636,64	6,158
1.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0,492	1,15128					
		Накладные расходы					83%	1 168,55	71%	14 494,81
		Сметная прибыль					65%	915,13	52%	10 615,92
								=(83,0* (0.85))		
								=(65,0* (0.8))		

1

< 2016 \* 6 \* 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП				8 434,56						
2.	<b>E12-01-017-01</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>10.5</b>	<b>1 215.44</b>	<b>12 762.13</b>	<b>10 986.34</b>	<b>115 356.60</b>	<b>9.039</b>	
<b>Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</b>										
2.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	328.6815	8.640	2 839.81	125.280	41 177.22	14.5
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	25.4625	11.266	286.86	163.354	4 159.40	14.5
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	8.925	86.40	771.12	859.95	7 675.05	9.953
2.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	16.5375	13.50	120.49	195.75	1 747.07	14.5
			маш.-ч			89.99	1 488.21	419.50	6 937.48	4.662
2.5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)	2.95	30.975	10.06	166.37	145.87	2 412.33	14.5
2.6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	м2	4.4	46.2	6.01	277.66	41.36	1 910.83	6.882
2.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	16.065	438.67	7 047.23	3 498.02	56 195.69	7.974
2.8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	40.425	2.41	97.42	12.08	488.33	5.013
		Накладные расходы				108%	3 376.80	92%	41 709.69	
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 719.67	44%	19 948.11	
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				17 858.60						
3.	<b>E12-01-017-02</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>52.5</b>	<b>58.01</b>	<b>3 045.53</b>	<b>522.11</b>	<b>27 410.61</b>	<b>9</b>	
<b>Объем: 1050*5</b>										
3.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	60.375	8.640	521.64	125.280	7 563.78	14.5
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	1.96875	11.205	22.06	162.494	319.91	14.502
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.65625	86.40	56.70	859.95	564.34	9.953
3.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	1.3125	13.50	8.86	195.75	128.46	14.499
			маш.-ч			89.99	118.11	419.50	550.59	4.662
3.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	5.355	10.06	13.20	145.87	191.45	14.504
		Накладные расходы	м3			438.67	2 349.08	3 498.02	18 731.90	7.974
						108%	587.20	92%	7 252.99	









&lt; 2016 \* 6 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.8.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.518					
		Накладные расходы					83%	338.37	71%	4 197.06
		Сметная прибыль					65%	264.99	52%	3 073.90
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 389.87			16 025.70
8.	E12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		10.5	154.00	1 617.01	933.76	9 804.46	6.063
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	33.81	8.740	295.50	126.730	4 284.74	14.5
8.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.525	87.17	45.76	690.71	362.62	7.924
		Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.4725	2 700.00	1 275.75	10 914.50	5 157.10	4.042
8.3.	C101-1780	Накладные расходы				108%	319.14	92%	3 941.96	
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	162.53	44%	1 885.29	
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 098.68			15 631.71
9.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		10.5	6 920.57	72 665.87	31 783.11	333 722.77	4.593
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	173.397	9.400	1 629.93	136.300	23 634.01	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.625	13.501	35.44	195.749	513.84	14.499
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.96875	86.40	170.10	859.95	1 693.03	9.953
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.65625	13.50	26.58	195.75	385.38	14.499
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	60.375	111.99	73.49	770.30	505.51	6.879
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.18125	13.50	8.86	195.75	128.46	14.499
9.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	314.37	8.38	2 634.42	29.32	9 217.33	3.499
9.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1197	30.11	36 041.67	142.15	170 153.55	4.721
9.9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1218	26.11	31 801.98	104.54	127 329.72	4.004
		Накладные расходы				108%	1 798.60	92%	22 216.02	
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		

< 2016 \* 6 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

55% 915.95 44% 10 625.05  
=(65\*0.85)  
=(65\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СИ

75 380.42

366 563.84

10.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	42.98	429.80	325.61	3 256.10	7.576
11.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10	11.42	114.20	83.12	831.20	7.278

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

131 733.79 741 420.35 5.628  
10 834.73 133 850.45 12.354  
6 043.26 70 102.12 11.6  
148 611.78 945 372.92 6.361  
20 29 722.36 18 170 167.13  
178 334.14 1 115 540.05

Составил:

Потапова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РПЦ

С.А.Сидорова

