

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Ковров, ул.Машиностроителей, д.11**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

*S = 900 м<sup>2</sup>*

*М. (капитальный)*

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Машиностроителей, д.11

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Машиностроителей, д.11

№ пп	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 м <sup>2</sup>	9
2.	E16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	6
3.	E16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	6
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м <sup>2</sup>	9
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м <sup>2</sup> стяжки	315
6.	E53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиколовой или монтажной пеной	100 м	2.1
7.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м <sup>2</sup>	9
8.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м <sup>2</sup>	9
9.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м <sup>2</sup>	9
10.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	2.85
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м <sup>2</sup>	1.25
12.	E12-01-011-01	Устройство коппаков над шахтами в два канала	1 коппак	12
13.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 коппак	12
14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15
15.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Машиностроителей, д.11

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Машиностроителей, д.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 385.139 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.535 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 197.244 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	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2			9	153.59	1 382.31	1 757.44	15 816.90	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	129.42	7.800	1 009.48	113.100	14 637.40	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	55.98	6.66	372.83	21.07	1 179.50	3.164	
		Накладные расходы				99%	999.39	84%	12 295.42		
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	605.69	48%	7 025.95		
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))			

Всего с НР и СП						2 987.39	35 138.27		
2.	E16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	6	4.41	26.47	63.98	383.87	14.502
Начисления: Н5= 0.6									
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	0.498	2.988	8.860	26.47	128.470	383.87
		Накладные расходы				115%	30.44	98%	376.19
							=(128*0.9)		
								=(128*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				71%	18.79	56%	214.97
							=(83*0.85)		
								=(83*0.85* (0.8))	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>5.</b>	<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 стяжки</b>		<b>315</b>	<b>58.01</b>	<b>18 273.18</b>	<b>522.11</b>	<b>164 463.67</b>	<b>9</b>

Объем: 900\*35

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

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	362.25	8.640	3 129.84	125.280	45 382.68	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	11.8125	11.207	132.38	162.497	1 919.50	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	3.9375	86.40	340.20	859.95	3 386.05	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	53.16	195.75	770.77	14.499
			маш.-ч	0.025	7.875	89.99	708.67	419.50	3 303.56	4.662
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)			10.06	79.22	145.87	1 148.73	14.501
			м3	0.102	32.13	438.67	14 094.47	3 498.02	112 391.38	7.974
		Накладные расходы				108%	3 523.20	92%	43 518.01	
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%	1 794.22	44%	20 812.96	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					23 590.60		228 794.64	

Всего с НР и СП

100 м

2.1

3 582.94

7 524.18

17 604.01

36 968.40

4.913

**Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизующейся тиоколовой или монтажной пеной**

6. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	29.36	61.656	9.760	601.76	141.520	8 725.56	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.46	24.066	12.230	294.33	177.335	4 267.74	14.5
6. 3.	X03-1005	Автоподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	5.73	12.033	478.56	5 758.51	1 780.28	21 422.11	3.72
			(1)			14.40	173.28	208.80	2 512.49	14.5
6. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5.73	12.033	90.00	1 082.97	517.72	6 229.72	5.752
			(1)			10.06	121.05	145.87	1 755.25	14.5
6. 5.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5.73	12.033	1.25	15.04	5.72	68.83	4.576
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.36	0.756	87.17	65.90	690.71	522.18	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	8.77	73%	9 485.11	
						86%	770.64	=(86.0* (0.85))	7 276.25	
		Сметная прибыль				70%	627.26	56%	7 276.25	
							=(70.0* (0.8))		53 729.76	
		Всего с НР и СП					8 922.08		53 729.76	





< 2016 \* 6 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	<b>E12-01-002-09</b>	<b>Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя</b>	<b>100 м2 кровли</b>		<b>9</b>	<b>6 920.57</b>	<b>62 285.03</b>	<b>31 783.11</b>	<b>286 048.08</b>	<b>4.593</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	148.626	9.400	1 397.08	136.300	20 257.72	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.25	13.498	30.37	195.751	440.44	14.502
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.6875	86.40	145.80	859.95	1 451.17	9.953
			(1)			13.50	22.78	195.75	330.33	14.501
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.5625	111.99	62.99	770.30	433.29	6.879
			(1)			13.50	7.59	195.75	110.11	14.507
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	51.75	3.50	181.13	6.19	320.33	1.769
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.0125	87.17	88.26	690.71	699.34	7.924
			(1)			11.60	11.75			
9.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	269.46	8.38	2 258.07	29.32	7 900.57	3.499
9.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1026	30.11	30 892.86	142.15	145 845.90	4.721
9.9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1044	26.11	27 258.84	104.54	109 139.76	4.004
		Накладные расходы				108%	1 541.65	92%	19 042.31	
							=(120*0.9)	=(120*0.9*		
							(0.85))			
		Сметная прибыль				55%	785.10	44%	9 107.19	
							=(65*0.85)	=(65*0.85*		
							(0.8))			
10.	<b>E12-01-004-04</b>	<b>Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков</b>	<b>100 м</b>		<b>2.85</b>	<b>7 525.40</b>	<b>21 447.39</b>	<b>38 378.22</b>	<b>109 377.93</b>	<b>5.1</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>								
10.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	46.94875	133.80393	9.180	1 228.32	133.110	17 810.64	14.5
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.020625	2.9087812	13.500	39.27	195.752	569.40	14.5
10.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.876875	2.4990937	86.40	215.92	859.95	2 149.10	9.953
			(1)			13.50	33.74	195.75	489.20	14.499
10.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.14375	0.4096875	111.99	45.88	770.30	315.58	6.878
			(1)			13.50	5.53	195.75	80.20	14.503
10.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7.56125	21.549562	3.50	75.42	6.19	133.39	1.769
10.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.215625	0.6145312	87.17	53.57	690.71	424.46	7.923
			(1)			11.60	7.13			
10.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	92.5965	8.38	775.96	29.32	2 714.93	3.499
10.8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.4535	438.67	637.61	3 498.02	5 084.37	7.974
10.9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	324.9	30.11	9 782.74	142.15	46 184.54	4.721
10.10.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	330.6	26.11	8 631.97	104.54	34 560.92	4.004

< 2016 \* 6 \* 6 >

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

108%  
=(120\*0.9)  
1 369.00  
92%  
=(120\*0.9\*  
(0.85))  
16 909.64

Сметная прибыль

55%  
=(65\*0.85)  
697.17  
44%  
=(65\*0.85\*  
(0.8))  
8 087.22

Всего с НР и СП

23 513.56  
134 374.79

11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1.25	7 405.84	9 257.30	50 909.17	63 636.44	6.874
-----	---------------	---	--------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	129.6625	162.07812	8.530	1 382.53	123.690	20 047.44	14.501
-------	---------	--------------------------------------	--------	----------	-----------	-------	----------	---------	-----------	--------

11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.25	0.3125	13.504	4.22	195.744	61.17	14.495
-------	------------	--------------------------	--------	------	--------	--------	------	---------	-------	--------

11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.25	0.3125	86.40	27.00	859.95	268.73	9.953
-------	----------	---	--------	------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

11.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.0875	0.109375	13.50	4.22	195.75	61.17	14.495
-------	----------	--	--------	--------	----------	-------	------	--------	-------	--------

11.5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	1.27	690.71	75.55	7.928
-------	-----------	----------------------------------	-----	--	--	-------	------	--------	-------	-------

11.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.005	6 180.64	30.90	51 079.16	255.40	8.265
-------	-----------	---	---	-------	-------	----------	-------	-----------	--------	-------

11.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.015	7 071.80	106.08	43 454.79	651.82	6.145
-------	-----------	---	---	-------	-------	----------	--------	-----------	--------	-------

		Накладные расходы		0.782	0.9775	7 878.53	7 701.26	43 312.02	42 337.50	5.497
--	--	-------------------	--	-------	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85)	1 497.69 =(120*0.9* (0.85)) 762.71 =(65*0.85* (0.8))	92% 44%	18 499.92 8 847.79	
--	--	-----------------	--	--	--	---	---	------------	-----------------------	--

		Всего с НР и СП				11 517.70			90 984.15	
--	--	-----------------	--	--	--	-----------	--	--	-----------	--

12.	E12-01-011-01	Устройство коопалков над шахтами в два канала	1 коопалк	12	317.73	3 812.85	1 896.56	22 758.69	5.969
-----	---------------	---	-----------	----	--------	----------	----------	-----------	-------

12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	1.93	23.16	8.530	197.56	123.690	2 864.66	14.501
-------	---------	--------------------------------------	--------	------	-------	-------	--------	---------	----------	--------

12.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.01	0.12	87.17	10.46	690.71	82.89	7.924
-------	----------	--	--------	------	------	-------	-------	--------	-------	-------

12.3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0012	11.60	1.39	50 714.92	60.86	4.98
-------	-----------	--	---	--------	--------	-------	------	-----------	-------	------

12.4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.456	10 181.05	12.22	50 714.92	60.86	4.98
-------	-----------	---	---	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	------

		Накладные расходы				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85)	213.36 =(120*0.9* (0.85))	92% 44%	2 635.49 1 260.45	
--	--	-------------------	--	--	--	---	---------------------------------	------------	----------------------	--

		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85)	213.36 =(120*0.9* (0.85))	92% 44%	2 635.49 1 260.45	
--	--	-----------------	--	--	--	---	---------------------------------	------------	----------------------	--



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

=(65\*0.85)

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

Всего с НР и СП

4 134,87

26 654,63

13.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	161.32	1 935.78	974.61	11 695.32	6.042
-----	---------------	---	----------	----	--------	----------	--------	-----------	-------

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

13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	13.386	8.530	114.18	123.690	1 655.71	14.501
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.15	87.17	13.08	690.71	103.61	7.921
13. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0012	10 181.05	12.22	50 714.92	60.86	4.98
13. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.228	7 878.53	1 796.30	43 312.02	9 875.14	5.497

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

108%

55%

123.31

62.80

2 121.89

92%

44%

1 523.25

728.51

13 947.08

42.98

644.86

325.61

4 884.17

7.574

14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15	11.42	171.30	83.12	1 246.80	7.278
-----	---------------	--	-----------	----	-------	--------	-------	----------	-------

15.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	15	11.42	171.30	83.12	1 246.80	7.278
-----	---------------	---	-----------	----	-------	--------	-------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

153 875.93	908 264.44	5.903
14 333.25	176 960.86	12.346
7 640.49	88 621.10	11.599
175 849.67	1 173 846.40	6.675
35 169.93	211 292.35	
211 019.60	1 385 138.75	

Составил:

Составлено ГУП «Владимирский проект»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РПЦ

С.А.Сидорова

