

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Ковровский район,  
с. Крутово, ул. Просторная, д. 8  
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капитального ремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

5 = 820 м<sup>2</sup>

К/проект

## 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Бедомости 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 величин накладных расходов в строительстве" МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ТС)

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 величин 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/ТС).

3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ, работающей организацией, работающей по действующему порядку формирования сметной документации подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Министра России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзп.

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

*Исходные данные по расчёту:*

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, установленном 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 индексации изменения потребительских цен за 2015 год.

6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстойный поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Коровский район, с.Крутово, ул.Плосторная, д.8

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Коровский район, с.Крутово, ул.Плосторная, д.8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
------	-----------------------------	-------------------	------------

1. Разборка покрытий кровель из волнистых и поливолнистых асбестоцементных 100 м2 покрытия листов

2. Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм 100 м2 сменяемой обрешетки

3. Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм 100 м2 сменяемой обрешетки

4. Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм 100 м2 кровли

5. Коньковый элемент из оцинкованной стали 1 м

6. Разборка вентиляционных шахт и столбиков 1 м3

7. Оштукатуривание поверхности дымовых труб 100 м2 поверхности

8. Окраска известковыми составами труб 100 м2 окрашиваемой поверхности

9. Установка блоков оконных с переплетами сращенными в стенах деревянных 100 м2 проемов

Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой 100 м2

Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 100 м2

Скобы для оконных блоков со сращенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м 100 м2 окрашиваемой поверхности

10. Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов 100 м2

11. Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью 100 м2

12. Устройство снегозадержателей 100 м2

13. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 100 м2

1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 обрабатываемой поверхности

14. Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л

15. Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т груза 1 т груза

Составил:

(подпись, Ф.И.О.)



< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Крутово, ул.Просторная, д.8

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05**

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Крутово, ул.Просторная, д.8

Сметная стоимость: **1 191,943** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1,487** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **184,675** 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 механизмов	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.	<b>E46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2 покрытий</b>		<b>8.2</b>	<b>154.66</b>	<b>1 268</b>	<b>1 895.21</b>	<b>15 540.74</b>	<b>12.256</b>
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	130.38	7.800	1 017	113.100	14 745.98	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	37.72	6.66	251	21.07	794.76	3.164
		Накладные расходы				99%	1 007	84%	12 386.62	
						$=(110*0.9)$	$=(110*0.9)$			
						60%	610	48%	7 078.07	
						$=(70*0.85)$	$=(70*0.85)$			
							$=(70*0.85* (0.8))$			

Сметная прибыль

$=(70*0.85)$

$=(70*0.85* (0.8))$

Всего с НР и СП

2.	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2 сменем обрешетки</b>		<b>7.471</b>	<b>1 456.21</b>	<b>10 879</b>	<b>10 405.58</b>	<b>77 740.12</b>	<b>7.146</b>
						2 885	35 005.43			

2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	341.4247	7.940	2 711	115.130	39 308.23	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.71833	1.70	3	5.37	9.23	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.34478	<u>87.17</u>	<u>117</u>	<u>690.71</u>	<u>928.85</u>	<u>7.924</u>
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.007471	5 160.53	39	50 988.06	380.93	9.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.	С102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.9768	1 340.14	8 010	6 209.49	37 112.88	4.633
2.6.	С509-9900	Строительный мусор	т	1.27	9.48817					
		Накладные расходы				83%	2 250	71%	27 908.84	
		Сметная прибыль				65%	1 762	52%	20 440.28	
		Всего с НР и СП					14 891	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	126 089.24	
3.	Е58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.729	5 138.34	3 746	31 634.54	23 061.58	6.156	
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	95.69	69.75801	7.940	554	115.130	8 031.24	14.5
3.2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.63423	1.70	1	5.37	3.41	3.159
3.3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.56862	87.12	50	690.71	392.75	7.924
3.4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002916	11.60	7	50 988.06	148.68	9.88
3.5.	С102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.3328	5 160.53	15	6 209.49	14 485.50	4.633
3.6.	С509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.2393	1 340.14	3 126			
		Накладные расходы				83%	460	71%	5 702.18	
		Сметная прибыль				65%	360	52%	4 176.24	
		Всего с НР и СП					4 566	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	32 940.01	
4.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	8.2	1 055.39	8 654	10 015.63	82 128.18	9.49	
4.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	44.3095	363.3379	8.640	3 139	125.280	45 518.97	14.5
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.9875	8.0975	13.500	109	195.750	1 585.09	14.5
4.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.125	86.40	443	859.95	4 407.24	9.953
4.4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.9725	13.50	69	195.75	1 003.22	14.5
4.5.	ХЗЗ-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	24.7025	111.99	333	770.30	2 289.72	6.878
4.6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.1	13.50	40	195.75	581.87	14.5
						1.95	48	4.01	99.06	2.056
						87.12	357	690.71	2 831.91	7.924
						11.60	48			

< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

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
4.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	5289	0.66	3 491	2.85	15 073.65	4.318
4.8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	664.2	0.72	478	3.51	2 331.34	4.875
4.9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	16	131.2	2.78	365	72.99	9 576.29	26.255
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108%	3 508	92%	43 335.74	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				55%	1 786	44%	20 725.79	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					13 948		146 189.70	
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.40296	7 195.27	53 266	42 090.08	311 591.18	5.85	
		Объем: 820*0.0074*1.22								
6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.328	7 878.53	2 584	43 312.02	14 206.34	5.498	
		Объем: 0.04*8.2								
7.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	54	31.01	1 675	178.00	9 612.00	5.739	
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	18	180.03	3 240	1 663.49	29 942.87	9.242	
8.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	148.32	8.860	1 314	128.470	19 054.67	14.5
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	20.7	10.060	208	145.870	3 019.51	14.5
8.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	20.7	90.00	1 863	517.72	10 716.80	5.752
8.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	41.4	10.06	208	145.87	3 019.51	14.5
		Накладные расходы				1.53	63	4.14	171.40	2.706
		Сметная прибыль				99%	1 507	84%	18 542.31	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				60%	913	48%	10 595.61	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП				5 660			59 080.79	
9.	E08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки	18	652.11	11 738	5 868.41	105 631.37	8.999	





< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

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
11.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.0004	0.000144	12 556.27	2	41 143.30	5.92	3.277
11.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.019	0.00684	734.50	5	3 279.20	22.43	4.465
11.6.	C411-0001	Вода	МЗ	0.01	0.0036	2.41	30	68%	368.50	
		Накладные расходы				80%				
		Сметная прибыль				50%	19	40%	216.76	
		Всего с НР и СП						=(50.0* (0.8))		
12.	E10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2	0.0144	5 228.73	75	44 867.53	646.09	8.615	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
		Объем: 1.2*0.6*2								
12.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	239.2	3.44448	8.860	31	128.470	442.51	14.5
12.2.	X13-4041	Шурупверт	Маш.-ч	10.6875	0.1539	3.00	7	7.44	1.15	2.48
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	5.225	0.07524	87.17	7	690.71	51.97	7.924
12.4.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	(1)	0.0114	0.0001641	11.60	1	39 044.68	6.41	4.025
12.5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0151	0.0002174	5 160.53	1	50 988.06	11.09	9.88
12.6.	C101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	Т	0.0005	0.0000072	3 900.40	35	177.62	0.22	7.962
12.7.	C101-8052	Пена монтажная	Л	51.9	0.74736	46.83	35	177.62	132.75	3.793
12.8.	C411-0001	Вода	МЗ	0.4	0.00576	2.41	33	90%	398.26	
		Накладные расходы				106%				
		Сметная прибыль				54%	17	43%	190.28	
		Всего с НР и СП								
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	0.72	290.54	209	2 793.75	2 011.50	9.624	
		Объем: 1.2*0.6								
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	0.72	112.60	81	793.78	571.52	7.056	
		Объем: 1.2*0.6								



< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

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
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2	22.94	46	71.27	142.54	3.099		

16.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	1 005.55	20	7 586.53	151.73	7.587	
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------	----------	----	----------	--------	-------	--

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

16.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	Чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	9	126.730	129.85	14.5
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5
16.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26		223.78	0.06	7.159
16.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50		195.75	0.05	14.5
			Маш.-ч	0.05	0.001	87.17		690.71	0.69	7.924
16.5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белыми литопонные МА-25	(1)			11.60				
16.6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10	34 353.34	16.83	1.681
16.7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0015	0.00003	14 323.20		50 127.88	1.50	3.5
16.8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0.8	0.016	19.65		109.85	1.76	5.59
16.9.	C101-1757	Ветошь	т	0.005	0.0001	2 863.91		9 675.27	0.97	3.378
16.10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.23	0.0046	3.00		13.10	0.06	4.367
		Накладные расходы	м3	0.0004	0.000008	100.61		971.11	0.01	9.652

Сметная прибыль

$$\begin{aligned} &= (105 * 0.9) \quad 95\% \quad 9 \quad 80\% \quad 103.92 \\ &= (105 * 0.9 * (0.85)) \quad 47\% \quad 4 \quad 37\% \quad 48.06 \\ &= (55 * 0.85) \quad = (55 * 0.85 * (0.8)) \end{aligned}$$

Всего с НР и СП

17.	E10-01-044-12	Обивка глухих окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12	6 613.48	794	39 335.56	4 720.27	5.945	
17.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	90	118.470	1 304.48	14.501
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0875	0.0105	13.500		195.750	2.06	14.5
17.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.0875	0.0105	111.99	1	770.30	8.09	6.878
			(1)			13.50		195.75	2.06	14.5

< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

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
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17	1	690.71	11.40	7.924
17. 5.	C101-0195	Гвозди тоненькие круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.264
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84
Накладные расходы						106%	95	90%	1 175.89	
Сметная прибыль						=(118*0.9)		=(118*0.9*)		
						54%	49	43%	561.81	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*)		
								(0.8))		

Всего с НР и СП

938

6 457.97

18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.27	158.32	43	1 553.34	419.40	9.753
-----	---------------	------------------------------------------------	----------------------	------	--------	----	----------	--------	-------

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

18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.071035	8.860	18	128.470	266.07	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.097875	13.500	1	195.750	19.16	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.06075	86.40	5	859.95	52.24	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.037125	13.50	1	195.75	11.89	14.5
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.637875	13.50	1	195.75	7.27	14.5
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.04725	8.10	5	34.11	21.76	4.211
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000135	87.17	4	690.71	32.64	7.924
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1404	11.60	1	396.01	8.56	6.603
Накладные расходы						9 600.99	1	67.97	9.54	2.165
						31.40	4	92%	262.41	
						108%	21	92%		
						=(120*0.9)		=(120*0.9*)		
								(0.85))		
Сметная прибыль						55%	10	44%	125.50	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*)		
								(0.8))		

Всего с НР и СП

74

807.31

19.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	27	93.01	2 511	533.88	14 414.76	5.741
-----	-----------	------------------	---	----	-------	-------	--------	-----------	-------





< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

ПК РМК (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
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20		134 678	1 010 120,78
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							161 614			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	181 821,74	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1	191 942,52	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

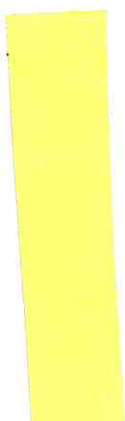
СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-05

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Крутово, ул.Просторная, д.8  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Крутово, ул.Просторная, д.8  
Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 191.943** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.487** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **184.675** тыс. руб.

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

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

#### Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	130.38	7.800	1 017	113.100	14 745.98	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	411.18271	7.940	3 265	115.130	47 339.47	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.01102	8.170	90	118.470	1 304.48	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	146.556	8.310	1 218	120.500	17 660.00	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.3812	8.530	37	123.690	541.91	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	363.3379	8.640	3 139	125.280	45 518.97	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.02465	8.740	9	126.730	129.85	14.492
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	153.835515	8.860	1 363	128.470	19 763.25	14.5
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	94.608	9.290	879	134.710	12 744.64	14.501
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	132.579245	9.510	1 261	137.900	18 282.68	14.501
Итого по разделу				<b>1448.8962</b>		<b>12 278</b>		<b>178 031.23</b>	<b>14.5</b>

#### Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38.568875	11.577	446	172.260	6 643.74	14.88
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	-------

#### Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.47	42.98	1 009	325.61	7 642.07	7.576
13	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	23.47	17.32	406	126.11	2 959.80	7.281
							7.22	169.45	0



< 2016 \* 7 \* 02-01-05 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	13.28575	86.40	1.148	859.95	11 425.08	9.953	
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.020125	13.50	179	195.75	2 600.69	14.5	
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	3.14456	11.99	338	770.30	2 326.40	6.878	
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	37.72	13.50	41	195.75	591.19	14.501	
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.56275	1.70	5	5.37	16.89	3.157	
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00025	6.66	251	21.07	794.76	3.164	
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.637875	27.66	43	216.87	338.91	7.84	
21	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	20.7	11.60	18	168.20	262.85	14.498	
22	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1539	31.26	0	223.78	0.06	6	
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	24.7025	13.50	5	195.75	0.05	0	
24	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	41.4	8.10	0	34.11	21.76	4.209	
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	132.945375	90.00	1 863	517.72	10 716.80	5.752	
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.95224	10.06	208	145.87	3 019.51	14.5	
Итого по разделу						6 956		45 701.50	6.571	0

**Материальные ресурсы**

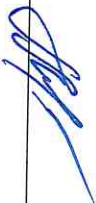
27	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	27	93.01	2 511	533.88	14 414.76	5.74	
28	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	54	31.01	1 675	178.00	9 612.00	5.74	
29	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.27	
30	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.00049	20 439.64	10	34 353.34	16.83	1.68	
31	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00003	14 323.20	0	50 127.88	1.50	3.488	
32	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0414	6 400.66	265	24 499.51	1 014.28	3.828	
33	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	3.107	
34	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	Т	0.00016416	9 700.00	2	39 044.68	6.41	4.031	
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000135	9 600.99	1	63 396.01	8.56	6.585	
36	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.016	19.65	0	109.85	1.76	5.677	
37	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0001	2 863.91	0	9 675.27	0.97	3.345	
38	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84	
39	C101-1757	Ветошь	кг	8.9706	3.00	27	13.10	117.51	4.367	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.01060444	5 160.53	55	50 988.06	540.70	9.881
41	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000144	12 556.27	2	41 143.30	5.92	3.271
42	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	5289	0.66	3 491	2.85	15 073.65	4.318
43	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	664.2	0.72	478	3.51	2 331.34	4.875
44	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.1404	31.40	4	67.97	9.54	2.163
45	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.328	7 878.53	2 584	43 312.02	14 206.34	5.497
46	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	М	131.2	2.78	365	72.99	9 576.29	26.255
47	C101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	Т	0.0000072	3 900.40	0	31 055.32	0.22	7.333
48	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	7.40296	7 195.27	53 266	42 090.08	311 591.18	5.85
49	C101-8052	Пена монтажная	л	0.74736	46.83	35	177.62	132.75	3.793
50	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	8.3096	1 340.14	11 136	6 209.49	51 598.38	4.633
51	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка I (готовый раствор)	л	239.621666	35.54	8 516	112.83	27 036.51	3.175
52	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.72	290.54	209	2 793.75	2 011.50	9.616
53	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.72	112.60	81	793.78	571.52	7.05
54	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	3.978	396.03	1 575	2 966.86	11 802.17	7.491
55	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.3104	427.02	560	2 672.54	3 502.10	6.259
56	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	шт.	7.2	1 105.54	7 960	9 470.74	68 189.33	8.567
57	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.00684	734.50	5	3 279.20	22.43	4.468
58	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000008	100.61		971.11	0.01	0
59	C411-0001	Вода	м3	8.63066	2.41	21			0
60	C509-9900	Строительный мусор	Т	10.72747					0
<b>Итого по разделу</b>					<b>95 582</b>		<b>546 935.31</b>		<b>5.722</b>

**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**

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

[illegible]



Класс покрытия		ЭКОНОМ. СТАНДАРТ										ПРЕМИУМ			
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полоса р 25 мкм 0,4	Полоса р 25 мкм 0,45	Выкинт 32мкм 0,45	Норматив р 25мкм 0,5	PUKETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат, тексти р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Плстик 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5		
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10		
2	Металлочерепица со склада длина, 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0		
3	Софит металл.ч. Л-брус(пол.ш 264мм) НОВИНКА	м.кв.	-	290	310	365	-	-	-	615	0	0	0		
4	Планка конька круглого R 110х2000	шт.	-	550	370	560	440	0	640/650	680	0	660	0		
5	Планка конька плоского 190х190х2000	шт.	400	670	700	560	560	600	720	720	900	720	-		
6	Планка конька плоского 150х150х2000	шт.	340	420	440	700	700	780	940	940	1170	940	-		
7	Планка торцевая 135х145х2000	шт.	270	430	460	460	460	520	640	640	800	640	-		
8	Планка торцевая 95х120х2000	шт.	220	320	340	460	460	540	640	640	800	640	-		
9	Планка торцевая 90х115х2000	шт.	-	-	340	340	340	350	420	420	520	420	-		
10	Планка угла наружного 115х115х2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-		
11	Планка угла внутреннего 115х115х2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-		
12	Планка ендовы нижняя 298х298х2000	шт.	520	670	700	340	340	350	420	420	520	420	-		
13	Планка ендовы верхняя 76х76х2000	шт.	270	430	460	700	700	750	900	900	1120	900	-		
14	Планка карнизная 100х69х2000	шт.	180	270	280	460	460	480	540	540	670	540	-		
15	Планка карнизного свеса 160х30х2000	шт.	-	320	340	280	280	320	390	390	480	390	-		
16	Планка карнизного свеса 200х30х2000	шт.	-	390	400	340	340	350	420	420	520	420	-		
17	Планка примыкания верхняя 250х147х2000	шт.	340	430	460	400	400	420	500	500	620	500	-		
18	Планка примыкания нижняя 250х122х2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-		
19	Планка снегозадержателя 95х65х2000	шт.	220	320	340	460	460	540	640	640	800	640	-		
20	Заглушка конька круглого простоя/конусная	шт.	-	-	340	340	340	350	420	420	520	420	-		
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50х30х2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-		
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-		
23	Защитная планка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-		
** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) 15															

Кoeffициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Толщина листов: 0,5 мм, 1,2 мм, 2,25 мм, 3,65 мм

Металлочерепица под заказ  
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м  
Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

name - ues 15



участок 200

адрес: ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69



## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование элемента	Единица	Цена, руб.	Позиция
<b>Элементы безопасности кровли. Борте</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (борте)	шт	1 200р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (борте)	шт	1 800р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (борте)	шт	2 600р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (борте)	шт	2 900р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (борте)	шт	4 000р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (борте)	шт	5 480р	
<b>Лестничные кровельные и фасадные</b>				
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (борте) для м/м	шт	2 910 / 3 180	
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (борте) для м/м	шт	4 640 / 5 070	
4	Комплект лестница фасадная 1,8м (борте) для м/м	шт	1 3210 / 14 520	
4	Комплект лестница фасадная 1,8м (борте) для м/м	шт	9 750 / 10 720	
<b>Ограждение кровельное</b>				
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	3 650 / 3 990	
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	3 890 / 4 280	
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	2 540 / 2 850	
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	2 000р	
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	10 385р	
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	8 140р	
3	Ограждение кровельное для 5м (борте) высота 1,2м для м/м и профили	шт	7 395р	
4	Местик перекладной 300мм с креплением (борте)	компл.	7090 / 7790	
4	Местик перекладной 300мм с креплением (борте)	компл.	3 545 / 3 895	
<b>Элементы безопасности кровли. Металлпрофиль</b>				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) оцинкованная труба (Металлпрофиль)	шт	950р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (Металлпрофиль)	шт	1 800р	
7	Снегозадержатель трубчатый 5м (четыре опоры) оцинкованная труба (Металлпрофиль)	шт	1 200р	
4	Лестница кровельная/фасадная для 1,800мм (Металлпрофиль)	шт	2 200р	
6	Поручень для лестницы (Металлпрофиль)	шт	1 400р	
6	Поручень для лестницы (Металлпрофиль)	шт	1 100р	
8	Кронштейн под конек лестницы (крепление лестницы под конек)	шт	1 500р	
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	шт	1 600р	
10	Кронштейн для крыши для лестницы (Металлпрофиль)	шт	2 500р	
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	шт	1 900р	
12	Кронштейн подвесной для лестницы (Металлпрофиль)	шт	2 500р	
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	шт	1 400р	
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фазе) (лестница орошается при заказе)	шт	1 500р	
15	Кронштейн к стене для лестницы (Металлпрофиль)	шт	3 500р	
<b>Ограждение кровельное</b>				
3	Ограждение кровельное для 1,800мм (Металлпрофиль) борте	шт	1 800р	
1	Местик перекладной для 1,250 мм (Металлпрофиль)	шт	2 500р	
<b>Элементы безопасности кровли. Россия</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба кровля	компл.	1 000р	
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба кровля	компл.	1 200р	
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный оцинкованная труба (45x25)цинк	компл.	1 400р	
10	Труба оцинкованная 3000мм (отдельно) ЦИНК	шт	4 950р	
12	Труба оцинкованная 45x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	шт	520р	
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальной (отдельно)	шт	330р	
14	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальной (отдельно)	шт	450р	
16	Опора к оцинкованному снегозадержателю 40x20 универсальной, стандартная с креплением	шт	495р	
18	Опора к оцинкованному снегозадержателю Super premium 40x20 универсальной, стандартная с креплением	шт	300р	
<b>Лестничные кровельные и фасадные</b>				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	компл.	2 100р	
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	компл.	2 750р	
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	компл.	3 000р	
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	компл.	1 800р	
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	шт	750р	
3	Местик перекладной 2400x360мм с креплением	компл.	3 850р	
4	Местик перекладной 2400x360мм с креплением	компл.	4 400р	

Лист изделия может быть любой по картам RAL или R.R.