

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, д.Серково,
ул.Пролетарская, д.5**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

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

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.

Смета на сумму: _____ руб.
/ _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д. Серково, ул. Пролетарская, д. 5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3.43
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.5
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3.43
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	114.3333
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	3.43
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.0966
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1077
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	23
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
14.	C101-0933	Скобьяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
16.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124
17.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.05
18.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.1
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.25
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.28
21.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.28
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м2	0.1
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	100 м	0.1
24.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	м	10
25.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.47
26.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.47

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	Объемы работ		
27.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная		4	5	
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	т		0.0144	
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	маш.-ч		21.1265	
30.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		5.67	
			1 т груза		5.67	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

Сметная стоимость: **403.194** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.543** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **57.781** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		3.43	79.44	272.50	852.05	2 922.54	10.725	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	29.4294	7.800	229.55	94.690	2 786.67	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.4484	6.66	42.95	21.07	135.87	3.163	
		Накладные расходы				99%	227.25	84%	2 340.80		
		Сметная прибыль				60%	137.73	48%	1 337.60		
		Всего с НР и СП					637.48		6 600.94		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							122.03		1 330.34	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3	3 621.51	1 086.45	18 570.73	5 571.21	5.128	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	11.961	8.530	102.03	103.550	1 238.56	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.192	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.105	<u>87.17</u> 11.60	<u>9.15</u> 1.22	<u>598.30</u>	<u>62.82</u>	<u>6.866</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0114	5 160.53	58.83	50 419.27	574.78	9.77
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.63	1 454.15	916.11	5 863.53	3 694.02	4.032
		Накладные расходы				83%	84.68	71%	879.38	
		Сметная прибыль				65%	66.32	52%	644.05	
		Всего с НР и СП					1 237.45	=(65.0* (0.8))	7 094.64	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.5	1 456.21	2 184.33	9 255.19	13 882.80	6.356	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	68.55	7.940	544.29	96.390	6 607.54	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.345	1.70	0.59	5.37	1.85	3.136
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.27	<u>87.17</u> 11.60	<u>23.54</u> 3.13	<u>598.30</u>	<u>161.54</u>	<u>6.862</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0015	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.2	1 340.14	1 608.17	5 863.53	7 036.24	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.905					
		Накладные расходы				83%	451.76	71%	4 691.35	
		Сметная прибыль				65%	353.79	52%	3 435.92	
		Всего с НР и СП					2 989.88	=(65.0* (0.8))	22 010.07	
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3.43	287.63	986.58	2 273.57	7 798.35	7.904	

< 2015 * 9 * 19 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	50.923495	9.510	484.28	115.450	5 879.12	12.14				
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.60025	11.595	6.96	140.825	84.53	12.145				
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.60025	27.66	16.60	189.49	113.74	6.852				
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	51.064125	11.60	6.96	140.82	84.53	12.145				
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.45775	87.17	127.07	598.30	872.17	6.864				
5. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	16.91							
5. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	3.43	3.00	10.29	12.95	44.42	4.317				
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0343	2.41	0.08	11.17	0.38	4.75				
						90%	442.12	77%	4 592.01					
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				60%	294.74	48%	2 862.55					
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))						
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		114.3333	35.54	4 063.41	117.84	13 473.04	3.316				
		Объем: 343*0.4/1.2					1 723.44		15 252.91					
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		3.43	1 055.39	3 620.00	8 993.17	30 846.58	8.521				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	151.98158	8.640	1 313.12	104.890	15 941.35	12.14				
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.387125	13.501	45.73	163.891	555.12	12.139				
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.14375	86.40	185.22	828.09	1 775.22	9.584				
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.243375	13.50	28.94	163.89	351.34	12.14				
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.332875	111.99	139.25	722.96	898.91	6.455				
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	1.715	87.17	149.50	598.30	1 026.08	6.863				
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2212.35	0.66	1 460.15	2.82	6 238.83	4.273				
7. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	277.83	0.72	200.04	3.47	964.07	4.819				

< 2015 * 9 * 19 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004		
7. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	54.88	2.78	152.57	72.17	3 960.69	25.96							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП															
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.0966	7 195.27	22 280.87	38 730.43	119 932.65	5.383								
		Объем: 343*7.4*1.22/1000															
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1077	8 103.62	872.76	47 439.23	5 109.21	5.854								
		Объем: 0.0314*3.43															
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	23	32.00	736.00	178.00	4 094.00	5.563								
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14							
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148							
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455							
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148							
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	4.316							
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0028	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77							
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т м3	0.06	0.12	5 160.53 690.50	14.45 82.86	6 128.57	735.43	8.876							
11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276							
11. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															

< 2015 * 9 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
= (63*0.85) = (63*0.85*11)										

< 2015 * 9 * 19 >

1		2	3		4	5	6	7	ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004		
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	3	м3	0.0004	0.00002	100.61	7	8	9	10	11		
		Накладные расходы								970.99		0.02		
		Сметная прибыль					95%		13.40	80%	136.98			
							47%		6.63	37%	63.35			
		Всего с НР и СП							62.95	=(46.75* (0.8))	460.77			
18.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.1			5 583.57		558.37	64 929.34	6 492.94	11.628		
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	60.812		8.530		518.73	103.550	6 297.08	12.14		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.221		12.172		2.69	147.738	32.65	12.138		
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.66	0.066		111.99		7.39	722.96	47.72	6.457		
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	1.55	0.155		13.50		0.89	163.89	10.82	12.157		
18. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч				31.26		4.85	196.60	30.47	6.282		
18. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	(1)				11.60		1.80	140.82	21.83	12.128		
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	1.8	0.18		99.04		17.83	360.26	64.85	3.637		
18. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	1.2	0.12		78.25		9.39	433.24	51.99	5.537		
		Накладные расходы	Т	0.74	0.074		2.41		0.18	11.17	0.83	4.611		
		Сметная прибыль		12.28	1.228		78%		406.71	66%	4 177.62			
							63%		328.49	50%	3 164.87			
		Всего с НР и СП							1 293.57	=(63.0* (0.8))	13 835.43			
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.25			1 499.27		374.82	10 533.37	2 633.34	7.026		
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.28			2 000.60		560.17	19 688.67	5 512.82	9.841		
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	36.792		9.290		341.80	112.780	4 149.40	12.14		
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.308		1.70		0.52	5.37	1.65	3.173		
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.5096		427.02		217.61	2 670.09	1 360.68	6.253		
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.098		2.41		0.24	11.17	1.09	4.542		
		Накладные расходы					79%		270.02	67%	2 780.10			
		Сметная прибыль					50%		170.90	=(79.0* (0.85))	1 659.76			
										40%				
										=(50.0* (0.8))				

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										256.48

23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	10	85.36	853.60	533.90	5 339.00	6.255
24.	Е10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.47	445.27	209.28	5 138.68	2 415.19	11.54
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	21.55608	8.640	186.24	104.890	2 261.02
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0752	13.564	1.02	163.830	12.32
24. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.0752	111.99	8.42	722.96	54.37
24. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.424	0.19928	13.50	1.02	163.89	12.32
24. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.352	0.16544	87.17	0.19	4.09	0.82
Накладные расходы			(1)	11.60	106%	1.92	14.42	598.30	98.98
Сметная прибыль				54%	101.13	43%	977.54		
Всего с НР и СП				508.92				2 046.01	
								=(106.2* (0.85))	
								=(53.55* (0.8))	

25.	Е10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.47	4 710.80	2 214.08	35 383.23	16 630.11	7.511
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	30.986865	8.640	267.73	104.890	3 250.21
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1175	13.532	1.59	163.915	19.26
25. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.1175	111.99	13.16	722.96	84.95
25. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.6625	0.311375	13.50	1.59	163.89	19.26
25. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.2585	87.17	0.30	4.09	1.27
25. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0063	0.002961	11.60	3.00	598.30	154.66
25. 7.	С203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	т	1.86	0.8742	5 160.53	15.28	50 419.27	149.29
Накладные расходы			м3			2 167.79	1 895.08	14 858.99	12 989.73
Сметная прибыль				54%	145.43	43%	1 405.87		
Всего с НР и СП				2 644.99				20 978.50	
								=(106.2* (0.85))	
								=(53.55* (0.8))	

26.	Е15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.47	498.81	234.44	4 618.95	2 170.91	9.26
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	17.59868	8.740	153.81	106.100	1 867.22
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.005875	11.915	0.07	141.277	0.83
									11.857
									9

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.005875	31.26	0.18	196.60	1.16	6.444		
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.029375	11.60	0.07	140.82	0.83	11.857		
26. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.004371	87.17	2.56	598.30	17.58	6.867		
26. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.376	11.60	0.34					
26. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.002585	14 323.20	62.61	49 661.07	217.07	3.467		
26. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.1551	19.65	7.39	108.84	40.92	5.537		
26. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000188		0.47		24.77	3.347		
		Накладные расходы				100.61	0.02	970.99	2.01	4.277		9
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										
27.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т		0.0144	25 224.84	363.24	63 956.66	920.98	2.535		
		Объем: 0.0307*0.47										
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		21.1265	83.76	1 769.56	448.58	93	5.356		
		Объем: (28.67+16.28)*0.47										
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	21.1265	11.600	245.07	140.820	2 975.03	12.14		
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.67	36.63	207.69	276.52	1 567.87	7.549		
30.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		5.67	27.16	154.00	195.78	1 110.07	7.208		
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												
45 706.99												
4 297.15												
2 590.07												
52 594.21												
10 518.84												
63 113.05												
272 205.71												
44 386.27												
25 097.85												
341 689.83												
18 61 504.17												
403 194.00												
Составил: Поталова Е.В.												
ПРОВЕРЕНО												
ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»												
(должность, Подпись Ф.И.О.)												
И.Н. МИРОШНИКОВ												
НАЧ, РЦС												
С.А. СИДОРОВ												
10												

Составил: Потапова Е.В.

ТРЕБОВАНО

ТУП «ВЛАДИМ
(Должность, Подпись, Ф.И.О.)

НАЧ, РИИС

С. А. Сидорова

С. А. Сидорова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

Сметная стоимость: **403.194** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.543** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **57.781** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 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 смет. цен
					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	29.4294	7.800	229.55	94.690	2 786.67	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	74.736	7.940	593.40	96.390	7 203.80	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.138
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	88.022	8.530	750.83	103.550	9 114.68	12.139
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	204.52453	8.640	1 767.09	104.890	21 452.58	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	19.211555	8.740	167.91	106.100	2 038.35	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.76705	8.860	6.80	107.560	82.50	12.132
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	40.95868	9.290	380.51	112.780	4 619.32	12.14
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	50.923495	9.510	484.28	115.450	5 879.12	12.14
Итого по разделу				517.28672	4 452.24		54 049.46		12.14
Затраты труда машинистов									
11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.850575	11.891	307.39	144.360	3 731.69	12.14
Машины и механизмы									
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.67	36.63	207.69	276.52	1 567.87	7.549
13	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	5.67	27.16	154.00	195.78	1 110.07	7.208
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.16625	86.40	187.16	828.09	1 793.85	9.585
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.796075	13.50	29.24	163.89	355.03	12.142
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.9915	13.50	24.25	163.89	294.36	12.139
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.4484	1.70	1.69	5.37	5.32	3.148
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.60025	27.66	16.60	189.49	113.74	6.852
					11.60	6.96	140.82	84.53	12.145

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1615	31.26	5.05	196.60	31.75	10
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	21.1265	11.60	1.87	140.82	22.74	6.287
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.23625	11.60	245.07	140.82	2 975.03	12.14
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.368525	8.10	1.91	34.11	8.06	4.22
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.910655	1.95	20.22	4.01	41.58	2.056
24	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.05115	5.09	0.87	4.09	3.72	4.276
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	51.064125	6.82	348.26	24.22	1.24	4.769
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.38174	87.17	381.96	598.30	888.52	2.551
					11.60	50.83	2 621.60		6.864
Итого по разделу						3 339.32	19 098.61		5.719

Материальные ресурсы

27	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	10	85.36	853.60	533.90	5 339.00	6.255
28	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	23	32.00	736.00	178.00	4 094.00	5.563
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
30	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0.0144	25 224.84	363.24	63 956.66	920.98	2.535
31	C101-0456	МА-25 бежевая, красная							
32	C101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0.00135	15 519.00	20.95	44 060.69	59.48	2.839
33	C101-0783	МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая							
34	C101-0933	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.004791	14 323.20	68.62	49 661.07	237.93	3.467
		Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789
		Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00005	9 600.99	0.48	62 497.47	3.12	6.5
36	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189
37	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.416	19.65	8.17	108.84	45.28	5.542
38	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.002835	2 863.91	8.12	9 583.85	27.17	3.346
39	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1509	8 103.62	1 222.84	47 439.23	7 158.58	5.854
40	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983
41	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472
42	C101-1757	Ветошь	кг	3.6044	3.00	10.81	12.95	46.68	4.318
43	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.019033	5 160.53	98.22	50 419.27	959.63	9.77
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	2212.35	0.66	1 460.15	2.82	6 238.83	4.273
45	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	277.83	0.72	200.04	3.47	964.07	4.819
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.052	31.40	1.63	67.21	3.49	2.141
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	54.88	2.78	152.57	72.17	3 960.69	25.96

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
48	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	Т	0.01064	6 782.69	72.17	33 273.10	354.03	4.906
49	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	3.0966	7 195.27	22 280.87	38 730.43	119 932.65	5.383
50	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	3.64	15.25	55.51	47.97	174.61	3.146
51	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
52	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065
53	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
54	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.2	1 340.14	1 608.17	5 863.53	7 036.24	4.375
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.84488	1 454.15	1 228.58	5 863.53	4 953.98	4.032
56	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5
57	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00037324	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245
58	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	114.3333	35.54	4 063.41	117.84	13 473.04	3.316
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
60	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
61	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.8742	2 167.79	1 895.08	14 858.99	12 989.73	6.854
62	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.5096	427.02	217.61	2 670.09	1 360.68	6.253
63	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.25	1 499.27	374.82	10 533.37	2 633.34	7.026
64	C407-0001	Глина	м3	0.18	99.04	17.83	360.26	64.85	3.637
65	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.12	78.25	9.39	433.24	51.99	5.537
66	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000208	100.61	0.02	970.99	0.20	10
67	C411-0001	Вода	м3	0.2063	2.41	0.50	11.17	2.30	4.6
Итого по разделу									
ИТОГО ПО СМЕТЕ				37 915.38			199 057.65		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				45 706.99			272 205.71		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 297.15			44 386.27		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				2 590.07			25 097.85		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				52 594.21			341 689.83		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20			61 504.17		
Составил: Поталова Е.В.				63 113.05			403 194.00		

(должность, подпись, Ф.И.О)