

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Почаевская, д.16а
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

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 Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. 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 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 расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2.3906
2.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	2.3906
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.5906
4.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.62
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	3.12
6.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2.3906
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.40645632
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.07506484
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	30
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
8.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
9.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.017
10.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.03
11.	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	1.912
	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	210.32
12.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	1.912
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	19.6936
13.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4.4
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	146.6666666
14.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0.12
	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	12
	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17
15.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели над подъездами)	100 м ограждения	0.15
	Снегозадержатель	м	15
16.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм	1 зонт	2
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2
17.	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонтальной проекции	2.1
18.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.42
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.31
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	10.31

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **603.064** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.926** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **116.446** 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытыя		2.3906	154.66	370	1 895.21	4 530.69	12.245	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	38.01054	7.800	296	113.100	4 298.99	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	10.99676	6.66	73	21.07	231.70	3.164	
		Накладные расходы				99%	293	84%	3 611.15		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	178	48%	2 063.52		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					841		10 205.36		
2.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листовой стали	100 м2 покрытыя		2.3906	79.44	190	1 010.01	2 414.53	12.708	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	20.511348	7.800	160	113.100	2 319.83	14.5	
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	4.494328	6.66	30	21.07	94.70	3.164	
		Накладные расходы				99%	158	84%	1 948.66		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	96	48%	1 113.52		

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

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

$\frac{70}{100} \times 0.85 = 0.595$
 $\frac{70}{100} \times 0.85 = 0.595$

Всего с НР и СП

5 476.71

444

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.5906	1 456.21	2 316	10 405.58	16 551.12	7.146
----	----------	--	--------	--------	----------	-------	-----------	-----------	-------

сменяем
ой
обрешетк
и

3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	72.69042	7.940	577	115.130	8 368.85	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.365838	1.70	1	5.37	1.96	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.286308	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>25</u> <u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>197.76</u>	<u>7.924</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0015906	- 160.53	8	50 988.06	81.10	9.88
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.27248	1 340.14	1 705	6 209.49	7 901.45	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.020062	83%	479	71%	5 941.88	
		Сметная прибыль			65%		375	52%	4 351.80	
		Всего с НР и СП					3 170		26 844.81	

4.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.62	3 877.92	2 404	20 829.12	12 914.05	5.372
----	----------	--	--------	------	----------	-------	-----------	-----------	-------

Устройство обрешетки сплошной из досок

4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	19.7346	7.940	157	115.130	2 272.04	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.2728	<u>13.500</u>	4	<u>195.750</u>	<u>53.40</u>	<u>14.5</u>
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.44	0.2728	<u>31.26</u> <u>13.50</u>	<u>9</u> <u>4</u>	<u>223.78</u> <u>195.75</u>	<u>61.05</u> <u>53.40</u>	<u>7.159</u> <u>14.5</u>
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.1922	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>17</u> <u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>132.75</u>	<u>7.924</u>
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.00558	5 160.53	29	50 988.06	284.51	9.88
4. 6.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.64	1.6368	1 340.14	2 194	6 209.49	10 163.69	4.633
		Накладные расходы				83%	134	71%	1 651.06	
		Сметная прибыль				65%	105	52%	1 209.23	
		Всего с НР и СП					2 642		15 774.34	

< 2016 * 5 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		3.12	2 687.46	8 385	23 247.60	72 532.50	8.65
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	415.74	8.530	3 546	123.690	51 422.88	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.6224	1.70	3	5.37	8.71	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.5928	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>52</u> <u>7</u>	<u>690.71</u>	<u>409.45</u>	<u>7.924</u>
5. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03744	7 071.80	265	33 529.65	1 255.35	4.741
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.04056	5 160.53	209	50 988.06	2 068.08	9.88
5. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	2.964	1 454.15	4 310	5 859.66	17 368.03	4.03
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.75968					
		Накладные расходы				83%	2 943	71%	36 510.24	
		Сметная прибыль				65%	2 305	52%	26 739.90	
		Всего с НР и СП					13 633	=(65.0* (0.8))	135 782.64	
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		2.3906	1 204.72	2 880	11 754.93	28 101.33	9.757
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	113.34910 37	8.640	979	125.280	14 200.38	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов								
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.-ч маш.-ч (1)	0.9875 0.625	2.3607175 1.494125	<u>13.500</u> <u>86.40</u> <u>13.50</u>	32 <u>129</u> 20	195.750 <u>859.95</u> 195.75	<u>462.11</u> <u>1 284.87</u> 292.47	14.5 9.953 14.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.8665925	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>97</u> 12	<u>770.30</u> 195.75	<u>667.54</u> <u>169.64</u>	<u>6.878</u> 14.5
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	7.2016825	1.95	14	4.01	28.88	2.056
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.1953	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>104</u> <u>14</u>	<u>690.71</u>	<u>825.61</u>	<u>7.924</u>
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2055.916	0.66	1 357	2.85	5 859.36	4.318
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	71.718	2.78	199	72.99	5 234.70	26.255
		Накладные расходы				108%	1 092	92%	13 489.49	
		Сметная прибыль				=(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))			6 451.50	

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

№ 2016-3-02-01-02 >			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		
$= (65 \cdot 0.85) = (65 \cdot 0.85 \cdot 0.8)$												

Всего с НДС и СП

Всего с НР и СП											4 528	(0.8))	
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	2.406456	7 195.27	17 315	42 090.08	101 287.94	5.85	48 042.32			
Объем: 254.06*0.0074*1.28													
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.075064	8 103.62	608	39 223.98	2 944.34	4.843				
Объем: 0.0314*2.3906													
9.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	30	31.01	930	178.00	5 340.00	5.742				
10.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01	2 466.21	25	35 642.47	356.42	14.257				
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	25	115.130	356.10	14.5				
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70		5.37	0.33	3.159				
10. 3.	c509-9900	Строительный мусор	Т	5.6	0.056								
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП											794.42		
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
11.1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501				
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5				
11.1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878				
			(1)		13.50	4	195.75	53.83	14.5				
11.1. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305				
11.1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924				
			(1)		11.60	3							
11.1. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88				
11.1. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866				
1.1. 8.	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	165	6 209.49	745.14	4.529				
1.1. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03				

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	2 793.75	9.601
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	793.78	7.025
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	142.54	3.099
15.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.017	1 221.46	21	10 952.86	186.20	8.867	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.144066	9.070	10	131.520	150.47	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002125	13.500		195.750	0.04	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002125	31.26		223.78	0.05	7.159
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0017	87.17		195.75	0.04	14.5
15. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0004386	15 519.00	7	44 596.36	19.56	2.874
15. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.01428	19.65		109.85	1.57	5.59
15. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000646	2 863.91	2	9 675.27	6.25	3.378
15. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00527	3.00		13.10	0.07	4.367
15. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0001547	8 248.85	1	45 390.21	7.02	5.503
15. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000408	100.61		971.11	0.04	9.652
Накладные расходы										
						95%	10	80%	120.41	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						47% =(55*0.85)	5 =(55*0.85* (0.8))	37%	55.69	
Всего с НР и СП										
							35		362.30	
16.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.03	6 613.48	198	39 335.56	1 180.07	5.96
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	2.752755	8.170	22	118.470	326.12	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.002625	13.500		195.750	0.51	14.5
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.002625	111.99		770.30	2.02	6.878
						13.50		195.75	0.51	14.5
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.004125	87.17		690.71	2.85	7.924
						11.60				
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000036	6 180.64		51 079.16	1.84	8.264
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0216	8 103.62	175	39 223.98	847.24	4.84
Накладные расходы										
						106% =(118*0.9)	23 =(118*0.9* (0.85))	90%	293.97	
Сметная прибыль										
						54% =(63*0.85)	12 =(63*0.85* (0.8))	43%	140.45	
Всего с НР и СП										
							233		1 614.49	
17.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности		1.912	103.16	197	1 345.81	2 573.18	13.062
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	17.238592	8.740	151	126.730	2 184.65	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.3107	13.500	4	195.750	60.82	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1912	86.40	17	859.95	164.42	9.953
						13.50	3	195.75	37.43	14.5
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1195	111.99	13	770.30	92.05	6.878
						13.50	2	195.75	23.39	14.5
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1912	87.17	17	690.71	132.06	7.924
						11.60	2			
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	167 =(120*0.9* (0.85))	92%	2 065.83	
Сметная прибыль										
						55%	85	44%	988.01	

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

Всего с НР и СП

5 627.02

18.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		210.32	8.52	1 792	24.39	5 129.70	2.863
-----	-----------	--	----	--	--------	------	-------	-------	----------	-------

Объем: 191.2*1.1

19.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2		1.912	594.36	1 136	8 032.51	15 358.16	13.52
-----	---------------	---	--------	--	-------	--------	-------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		52.371	100.13335	952	137.900	13 808.39	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.6875	1.3145	18	195.750	257.31	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.4375	0.8365	72	859.95	719.35	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		0.25	0.478	11	195.75	163.74	14.5
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.35	0.6692	54	770.30	368.20	6.878
		Накладные расходы	(1)			11.60	6	195.75	93.57	14.5
						108%	58	690.71	462.22	7.924
						=(120*0.9)	8			
						55%	1 048	92%	12 940.44	
						=(65*0.85)		=(120*0.9* (0.85))		
							534	44%	6 188.91	
								=(65*0.85* (0.8))		
							2 717		34 487.51	

Сметная прибыль

20.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		19.6936	215.48	4 244	1 236.86	24 358.23	5.739
-----	-----------	-------------------------------	----	--	---------	--------	-------	----------	-----------	-------

Всего с НР и СП

Объем: 191.2*0.1*1.03

21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости	100 м2		4.4	287.63	1 266	2 650.98	11 664.31	9.214
-----	---------------	---	--------	--	-----	--------	-------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		14.8465	65.3246	621	137.900	9 008.26	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.175	0.77	9	168.200	129.51	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

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
23. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм Накладные расходы	т	0.00084	0.0001008	47 200.00	5	238 726.87	24.06	5.058
						115% =(128*0.9)	185 =(128*0.9* (0.85))	98%	2 290.07	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	114 =(83*0.85* (0.8))	56%	1 308.61	
		Всего с НР и СП					514		6 232.80	
24.	C301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	12		76.10	913	342.14	4 105.68	4.497
25.	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17		7.05	120	48.08	817.36	6.811
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели над подъездами)	100 м огражде ния	0.15		158.32	24	1 553.34	233.00	9.708
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.150575	8.860	10	128.470	147.81	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.054375	13.500	1	195.750	10.64	14.5
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.03375	86.40	3	859.95	29.02	9.953
						13.50		195.75	6.61	14.5
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.020625	111.99	2	770.30	15.89	6.878
						13.50		195.75	4.04	14.5
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.354375	8.10	3	34.11	12.09	4.211
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.02625	87.17	2	690.71	18.13	7.924
						11.60				
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000075	9 600.99	1	63 396.01	4.75	6.603
26. 8.	C101-1851	Резина пресованная Накладные расходы	кг	0.52	0.078	31.40	2	67.97	5.30	2.165
						108% =(120*0.9)	12 =(120*0.9* (0.85))	92%	145.77	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	6 =(65*0.85* (0.8))	44%	69.72	
		Всего с НР и СП					42		448.49	
27.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	15		93.01	1 395	533.88	8 008.20	5.741
28.	E20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 зонт	2		16.30	33	191.99	383.98	11.636

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

=(118*0.9)
=(118*0.9*)
(0.85))

54%
64
43%
738.75
=(63*0.85)
=(63*0.85*)
(0.8))

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 1 150 7 630.07 2 106.60 5 015.72 391 5 015.72 2 106.60 5.388

31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.42	930.76	391	5 015.72	2 106.60	5.388
-----	---------------	-----------------------	----------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

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

31. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.8354	8.380	15	121.510	223.02	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.042	13.500	1	195.750	8.22	14.5
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.042	111.99	5	770.30	32.35	6.878
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.021	13.50	1	195.75	8.22	14.5
31. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			87.17	2	690.71	14.50	7.924
31. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	0.00066	0.0002772	5 160.53	1	50 988.06	14.13	9.88
		Накладные расходы	м3	1.2	0.504	729.31	368	3 616.25	1 822.59	4.958

Сметная прибыль

106%
90%
=(118*0.9)
=(118*0.9*)
(0.85))
54%
43%
=(63*0.85)
=(63*0.85*)
(0.8))

Всего с НР и СП 417 2 414.15 3 357.04 325.61 443 325.61 3 357.04 7.578

32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.31	42.98	443	325.61	3 357.04	7.578
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	-----	--------	----------	-------

33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	10.31	15.35	158	111.78	1 152.45	7.294
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	-----	--------	----------	-------

<p>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</p> <p>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</p> <p>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</p> <p>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</p> <p>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</p>									
						55 789	361 876.69	6.487	
						7 440	92 098.26	12.379	
						4 924	57 095.97	11.596	
						68 153	511 070.92	7.499	
						13 631			
						81 784			

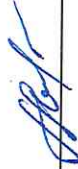
< 2016 * 5 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
18 91 992.77										
603 063.69										

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

Форма по МДС 81-35.2004

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

Сметная стоимость: **603.064** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.926** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **116.446** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	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	58.521888	7.800	456	113.100	6 618.83	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.51802	7.940	758	115.130	10 996.99	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.752755	8.170	22	118.470	326.12	14.501
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.8354	8.380	15	121.510	223.02	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	430.989	8.530	3 676	123.690	53 309.03	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	113.349103	8.640	979	125.280	14 200.38	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	35.589832	8.740	311	126.730	4 510.30	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.150575	8.860	10	128.470	147.81	14.505
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.144066	9.070	10	131.520	150.47	14.496
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.3	9.180	21	133.110	306.15	14.503
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	165.457952	9.510	1 574	137.900	22 816.65	14.5
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	12.3165	9.620	118	139.490	1 718.03	14.501
Итого по разделу				920.92509		7 953		115 323.78	14.5
Затраты труда машинистов									
13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.45993	13.233	72	205.500	1 122.00	15.529
Машины и механизмы									
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.31	42.98	443	325.61	3 357.04	7.576
15	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	10.31	15.35	158	111.78	1 152.45	7.282
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.555575	86.40	221	7.22	74.44	0
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	1.8613425	13.50	34	859.95	2 197.67	9.953
			(1)		111.99	208	195.75	500.25	14.5
					13.50	25	770.30	1 433.79	6.878
							195.75	364.36	14.499

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.475	3.12	1	9.88	4.69	3.169
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.049238	1.70	3	5.37	11.00	3.161
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15.549588	6.66	104	21.07	327.63	3.164
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.77	27.66	21	216.87	166.99	7.84
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.2730125	11.60	9	168.20	129.51	14.503
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.785375	31.26	9	223.78	61.09	7.162
24	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.785375	13.50	4	195.75	53.44	14.482
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	7.2016825	8.10	6	34.11	26.79	4.212
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.4	1.95	14	4.01	28.88	2.057
			маш.-ч	65.505	0.95	0	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч		6.82	447	17.40	1 139.79	2.551
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.632458	87.17	491	690.71	3 890.40	7.924
			(1)		11.60	65			0
Итого по разделу						2 127	13 799.85		6.486

Материальные ресурсы

28	П-райс 1.	Снегодержатель	М	15	93.01	1 395	533.88	8 008.20	5.74
29	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	30	31.01	930	178.00	5 340.00	5.74
30	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	М3	19.6936	215.48	4 244	1 236.86	24 358.23	5.74
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000036	6 180.64	0	51 079.16	1.84	8.364
32	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0004386	15 519.00	7	44 596.36	19.56	2.872
33	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	Т	0.0006156	16 978.62	10	72 388.42	44.56	4.264
34	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.03744	7 071.80	265	33 529.65	1 255.35	4.741
35	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
36	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0001868	9 600.99	2	69 691.52	13.02	7.274
37	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000075	9 600.99	1	63 396.01	4.75	6.597
38	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.01428	19.65	0	109.85	1.57	5.607
39	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.000646	2 863.91	2	9 675.27	6.25	3.378
40	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.9096	12.20	11	31.29	28.46	2.564
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.09666484	8 103.62	783	39 223.98	3 791.58	4.84
42	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00186	9 013.20	17	72 754.97	135.32	8.074
43	C101-1757	Ветошь	кг	4.40527	3.00	13	13.10	57.71	4.365
44	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0513328	5 160.53	265	50 988.06	2 617.36	9.881
45	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0001547	8 248.85	1	45 390.21	7.02	5.484
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2055.916	0.66	1 357	2.85	5 859.36	4.318
47	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.078	31.40	2	67.97	5.30	2.163

< 2016 * 5 * 02-01-02 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
48	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочрепицы (1800*50*50 мм)	м	71.718	2.78	199	72.99	5 234.70	26.255	
49	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.40645632	7 195.27	17 315	42 090.08	101 287.94	5.85	
50	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	210.32	8.52	1 792	24.39	5 129.70	2.863	
51	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866	
52	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.063	1 271.48	80	5 968.98	376.05	4.695	
53	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.042	1 019.63	43	5 968.98	250.70	5.855	
54	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	165	6 209.49	745.14	4.529	
55	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.93028	1 340.14	3 927	6 209.49	18 195.54	4.633	
56	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.626	1 454.15	5 273	5 859.66	21 247.13	4.03	
57	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.504	729.31	368	3 616.25	1 822.59	4.958	
58	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	146.666666666	35.54	5 213	112.83	16 548.40	3.175	
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616	
60	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05	
61	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2	229.15	458	473.95	947.90	2.068	
62	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17	7.05	120	48.08	817.36	6.82	
63	C301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	12	76.10	913	342.14	4 105.68	4.496	
64	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000408	100.61		971.11	0.04	0	
65	C411-0001	Вода	м3	0.044	2.41	0			0	
66	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0001008	47 200.00	5	238 726.87	24.06	5.055	
67	C509-9900	Строительный мусор	т	3.835742					0	
Итого по разделу										
ИТОГО ПО СМЕТЕ						45 708	232 753.08	5.092		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						55 789	361 876.69	6.487		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 440	92 098.26	12.379		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						4 924	57 095.97	11.596		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						68 153	511 070.92	7.499		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						13 631				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						81 784	18 91 992.77			

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

< 2016 * 5 * 02-01-02 >		Рес.см.расчет									
1	2	3	4*	5	6	7	8	9	10	603 063.69	

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Баз цена - 222,46 руб/м³
1 эк цена: 1236,86 руб/м³

указ - мет 55

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Norman P 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	215	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	-	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
24	*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы, МП МАКСИ	м.кв.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-

Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)

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

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	РОЗНИЦА
Элементы безопасности кровли Борге				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч.профлиста,материалов для битума	коричневый, красный, зелёный, серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005.6005.8017.RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005.6005.8017.RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005.6005.7004.8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)Эконом 60см для м/ч и проф	3005.6005.7004.8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005.6005.8017.RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1200мм (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м 8000Fretail <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стендовая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конёк)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конёк лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183, 47 руб/м
✓ 1269, 49 руб/м
✓ 593, 22 руб/м

✓ 533, 9 руб/м

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.) - Према

Opera | Я: Огнезащитный состав... | КСД-А М2, огнебиозащ... | Огнезащитный состав... | Состав огнезащитный... | Огнезащитный состав... | Огнезащитный состав...

Магазин 01

Вход | E-mail: 01@magazin01.ru | Тел: 8 495 983-01-01, 8-800-200-91-91 (для регионов)


Компания | Услуги | Доставка | Прайс-листы | Азбука 01 | Вопросы-ответы

Как купить | Адреса магазинов | Моя корзина: Товаров: 0, На сумму: Сформировать заказ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
В данный момент мы обновляем информацию о ценах на сайте. В связи с этим цены на некоторые товары могут быть неактуальны.

Главная | Продукция | Огнезащитные составы и аксессуары | Огнезащита древесины | Прочие составы

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)



1.268,00 р.

Добавить в корзину | 1 шт.

Оценка товара: ☆☆☆☆☆

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

Состав «КСД-А» представляет собой водный раствор неорганических соединений – антипиренов и биологически активных веществ-антисептиков, и предназначен для защиты древесины от воспламенения и гниения.

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает

I группу огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,40 кг/м²

II группу – при расходе 0,18 кг/м²

Состав «КСД-А» Марка 1 обладает значительными преимуществами по сравнению с аналогичными составами, а именно:

- Переводит древесину в категорию труднгорючих материалов;
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности, J_{р.п}=0 (для необработанной древесины J_{р.п}=55);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- Увеличивает время до воспламенения в 8 раз;
- Снижает массовую скорость выгорания древесины в 4 раза;
- Снижает дымообразующую способность в 2,5 раза;
- Снижает токсичность продуктов сгорания древесины при t=450°C в 2 раза.

Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной методом поверхностной пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации в закрытых, не отапливаемых помещениях – 10 лет. Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной составом «КСД-А» марки 1 методом глубокой пропитки – не менее 30 лет.

Состав «КСД-А» марки 1 применим для огнезащитной обработки тканей из натуральных и смешанных волокон методами поверхностной пропитки или окунанием. Пропитанные ткани становятся трудновоспламеняемыми.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных поверхностей и тканей благодаря наличию в их составе отечественных антисептиков нового поколения.

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

Экономическая эффективность состава «КСД-А» обусловлена его низкой стоимостью и простой технологией применения.

По стоимости состава для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей.

Обратная связь

Ремонт крыши Садовая, 6 с/эта [Решен ограниченной функциональностью] - Microsoft Word

Пуск | 15:58 | 07.12.2015

Тек. цена: 1268,00 : 1,18 : 10л x 1,05 = 112,83 руб/л.