

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Камешковский район,  
п.им.Карла Маркса, ул.Лесная, д.13  
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: Камешковский район, п.Карла Маркса, ул.Лесная, д.13

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Камешковский район, п.Карла Маркса, ул.Лесная, д.13

№ 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	9.16
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	9.16
4.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	9.16
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	9.16
6.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	16.08
7.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	9.906
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1089.66
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.28778
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.906
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.3829632
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3110484
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75
9.	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.752
10.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.746
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.8792
11.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.752
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	33.8024
12.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
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 (Стропил и обрешетки)	100 м2 обрабатываемой поверхности	19.8
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	660
14.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.861
15.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	19
16.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	10.88
17.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	10.88
18.	Устройство снегозадержателей	м	66
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	46.15
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	46.15

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 13 \* 02-01-01 >  
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

/

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

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Камешковский район, п.Карла Маркса, ул.Лесная, д.13

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Камешковский район, п.Карла Маркса, ул.Лесная, д.13

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 197.036** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.981** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **367.403** 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
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытий		9.16	154.66	1 417	1 895.21	17 360.14	12.251			
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	145.644	7.800	1 136	113.100	16 472.34	14.5			
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	42.136	6.66	281	21.07	887.81	3.164			
		Накладные расходы				99%	1 125	84%	13 836.77				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
						60%	682	48%	7 906.72				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Сметная прибыль					3 223		39 103.63				
		Всего с НР и СП			0.03	2 466.21	74	35 642.47	1 069.27	14.45			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.				74	115.130	1 068.29	14.5			
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	74	5.37	0.98	3.159			
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70							
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168	83%	61	71%	758.49				
		Накладные расходы				65%	48	52%	555.51				
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))					
								=(65.0* (0.8))					



< 2016 * 13 * 02-01-01 >		2		3		4		5	6	7	8	9	10	11
1														

Всего с НР и СП

184 2 383.27

3.	E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	9.16	208.54	1 910	2 909.98	26 655.38	13.956
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	22.68	207.7488	1 681	117.310	24 371.01	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	2.6564	36	195.750	519.99	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.29	2.6564	230	859.95	2 284.37	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.9	8.244	36	195.75	519.99	14.5
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				4 451		57 271.31	

4.	E58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	9.16	76.76	703	1 007.01	9 224.22	13.121
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.73	61.6468	489	115.130	7 097.40	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.27	2.4732	33	195.750	484.13	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.27	2.4732	214	859.95	2 126.83	9.953
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.81	7.4196	33	195.75	484.13	14.5
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				1 476		18 549.50	

5.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменем обрешетки	9.16	2 453.16	22 471	15 514.27	142 110.70	6.324
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	596.4992	4 736	115.130	68 674.95	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	3.5724	6	5.37	19.18	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.5648	224	690.71	1 771.53	7.924
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.03664	189	50 988.06	1 868.20	9.88
5. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	11.908	17 316	5 859.66	69 776.83	4.03
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	19.3276	3 931	71%	48 759.21	2
		Накладные расходы							

< 2016 * 13 * 02-01-01 >		3		4	5	6	7	8	9	10	11
1	2										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	16.08	2 189.03	35 200	11 596.03	186 464.16	5.297
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	445.47228	8.310	3 702	120.500	53 679.41
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	3.015	13.500	41	195.750	590.19
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	3.015	111.99	338	770.30	2 322.45
			(1)			13.50	41	195.75	590.19
6. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	8.844	5.09	45	25.35	224.20
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	4.422	87.17	385	690.71	3 054.32
			(1)			11.60	51		
6. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.61104	6 400.66	3 911	24 499.51	14 970.18
6. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0704304	4 434.49	312	22 002.65	1 549.66
6. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	54.3504	6.97	379	17.40	945.70
6. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.115776	5 160.53	597	50 988.06	5 903.19
6. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	2.5728	1 271.48	3 271	5 968.98	15 356.99
6. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.9648	1 469.11	1 417	5 968.98	5 758.87
6. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	13.3464	1 522.51	20 320	6 147.47	82 046.59
6. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0315168	16 540.00	521	20 706.18	652.59
		Накладные расходы				106%	3 968	90%	48 842.64
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	
						54%	2 021	43%	23 335.93
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	
		Сметная прибыль					41 189		258 642.73
<b>Всего с НР и СП</b>									

Всего с НР и СП





< 2016 * 13 * 02-01-01 >											
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	
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	8519.16	0.66	5 623	2.85	24 279.61	4.318	
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	297.18	2.78	826	72.99	21 691.17	26.255	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 525	92% =(120*0.9* (0.85))	55 896.79		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 305	44% =(65*0.85* (0.8))	26 733.25		
		Всего с НР и СП					18 764		199 074.34		
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.382963	7 195.27	67 513	42 090.08	394 929.67	5.85		
		Объем: 990.6*0.0074*1.28		2							
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.311048	8 103.62	2 521	39 223.98	12 200.56	4.84		
		Объем: 9.906*0.0314		4							
13.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75	31.01	2 326	178.00	13 350.00	5.739		
14.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0.752	5 766.48	4 336	46 847.10	35 229.02	8.125		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	123.6664	8.530	1 055	123.690	15 296.30	14.501	
14. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.3442	0.95	1	4.09	5.50	4.305	
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.846	87.17	74	690.71	584.34	7.924	
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0027072	11.60	10				
14. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.43616	5 160.53	14	50 988.06	138.03	9.88	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.69184	1 371.17	598	6 209.49	2 708.33	4.529	
14. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.69184	1 454.15	1 006	5 859.66	4 053.95	4.03	



< 2016 * 13 * 02-01-01 >																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
14. 7.		C203-0367		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм		м3		1.06		0.79712		1 992.72		1 588		15 609.41		12 442.57		7.833	
				Накладные расходы						106%		1 118		90%		13 766.67					
										=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))									
										54%		570		43%		6 577.41					
										=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))									
				Сметная прибыль								6 024				55 573.10					
				Всего с НР и СП																	
15.		E58-12-1		Устройство обрешетки сплошной из досок		100 м2		0.746		339.95		254		4 436.06		3 309.30		13.029			
				Объем: 990.6-916																	
15. 1.		31-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч		31.83		23.74518		7.940		189		115.130		2 733.78		14.5	
15. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.44		0.32824		13.500		4		195.750		64.25		14.5	
15. 3.		X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч		0.44		0.32824		31.26		10		223.78		73.45		7.159	
						(1)						13.50		4		195.75		64.25		14.5	
15. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.31		0.23126		87.17		20		690.71		159.73		7.924	
						(1)						11.60		3							
15. 5.		C101-1805		Гвозди строительные		т		0.009		0.006714		5 160.53		35		50 988.06		342.33		9.88	
				Накладные расходы								83%		160		71%		1 986.60			
														=(83.0* (0.85))							
												65%		125		52%		1 454.98			
														=(65.0* (0.8))							
				Сметная прибыль										540				6 750.88			
				Всего с НР и СП																	
16.		C102-0060		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3		3.8792		1 454.15		5 641		5 859.66		22 730.79		4.03			
				Объем: 5.2*0.746																	
17.		E15-04-024-02		Простая окраска масляными составами по дереву карнизов		100 м2 окрашиваемой поверхности		0.752		349.85		263		4 883.84		3 672.64		13.964			
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
17. 1.		31-1032		Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч		37.444		28.157888		8.740		246		126.730		3 568.45		14.5	
17. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.0125		0.0094		13.500				195.750		1.84		14.5	
17. 3.		X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч		0.0125		0.0094		31.26				223.78		2.10		7.159	
						(1)						13.50				195.75		1.84		14.5	
17. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.0625		0.047		87.17		4		690.71		32.46		7.924	
						(1)						11.60		1							

< 2016 * 13 * 02-01-01 >											
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. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.6016	19.65	12	109.85	66.09	5.59	
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.24816	3.00	1	13.10	3.25	4.367	
17. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0003008	100.61		971.11	0.29	9.652	
		Накладные расходы				95%	234	80%	2 856.23		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	116	37%	1 321.01		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					612		7 849.88		
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		33.8024	83.76	2 831	490.38	16 576.02	5.855	
		Объем: 28.67*0.752+16.28*0.752									
18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	33.8024	10.060	340	145.870	4 930.76	14.5	
		Накладные расходы				95%	323	81%	3 993.92		
								=(95* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	170	40%	1 972.30		
								=(50* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 324		22 542.24		
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3		368.95	1 107	2 542.02	7 626.07	6.889	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195	123.690	2 829.22	14.501	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.500	6	195.750	80.75	14.5	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99	46	770.30	317.75	6.878	
						13.50	6	195.75	80.75	14.5	
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	1	4.09	2.45	4.305	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	87.17	36	690.71	284.92	7.924	
						11.60	5				
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	22	50 988.06	214.15	9.88	
19. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124	6 122.03	1 101.97	8.866	
19. 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	0.18	1 371.17	247	6 209.49	1 117.71	4.529	
19. 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	0.3	1 454.15	436	5 859.66	1 757.90	4.03	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		660	35.54	23 456	112.83	74 467.80	3.175
Объем: 1980*0.4/1.2										
25.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности		0.861	2 000.60	1 723	22 570.82	19 433.48	11.279
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	113.1354	9.290	1 051	134.710	15 240.47	14.501
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.9471	1.70	2	5.37	5.09	3.159
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.56702	427.02	669	2 672.54	4 187.92	6.259
25. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.30135	2.41	1		10 211.11	
Накладные расходы										
					79%		830	67%		
								=(79.0* (0.85))		
Сметная прибыль					50%		526	40%	6 096.19	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 079		35 740.78	
26.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		19	320.42	6 088	1 934.09	36 747.75	6.036
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	42.1705	8.530	360	123.690	5 216.07	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2375	87.17	21	690.71	164.04	7.924
26. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0019	11.60	3	50 714.92	96.36	4.981
26. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.722	7 878.53	5 688	43 312.02	31 271.28	5.497
Накладные расходы										
					108%		389	92%	4 798.78	
					=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%		198	44%	2 295.07	
								=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							6 675		43 841.61	
27.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		10.88	180.03	1 959	1 663.49	18 098.80	9.239
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	89.6512	8.860	794	128.470	11 517.49	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	12.512	10.060	126	145.870	1 825.13	14.5

< 2016 * 13 * 02-01-01 >										
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
27. 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	12.512	90.00 10.06	1 126 126	517.72 145.87	6 477.71 1 825.13	5.752 14.5
27. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	25.024	1.53	38	4.14	103.60	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	911	84% =(110*0.9* (0.85))	11 207.80	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	552	48% =(70*0.85* (0.8))	6 404.46	
		Всего с НР и СП					3 422		35 711.06	
28.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки		10.88	652.11	7 095	5 868.41	63 848.29	8.999
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	88.58496	8.310	736	120.500	10 674.49	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	4.896	13.500	66	195.750	958.39	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	4.896	86.40 13.50	423 66	859.95 195.75	4 210.32 958.39	9.953 14.5
28. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.025024	6 400.66	160	24 499.51	613.08	3.828
28. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.40448	396.03	952	2 966.86	7 133.76	7.492
28. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	4.352	1 105.54	4 811	9 470.74	41 216.66	8.567
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	5.0048	2.41 110% 68%	12 882 545	93% 54%	10 818.58 6 281.76	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					8 523		80 948.62	
29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.66	158.32	104	1 553.34	1 025.20	9.858
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.06253	8.860	45	128.470	650.38	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.23925	13.500	3	195.750	46.83	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1485	86.40 13.50	13 2	859.95 195.75	127.70 29.07	9.953 14.5
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.09075	111.99 13.50	10 1	770.30 195.75	69.90 17.76	6.878 14.5

< 2016 * 13 * 02-01-01 >				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	
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.55925	8.10	13	34.11	53.19	4.211	
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1155	87.17 11.60	10 1	690.71	79.78	7.924	
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00033	9 600.99	3	63 396.01	20.92	6.603	
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3432	31.40	11	67.97	23.33	2.165	
		Накладные расходы				108%	52	92%	641.43		
		Сметная прибыль				55%	26	44%	306.77		
		Всего с НР и СП					182		1 973.41		
30.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		66	93.01	6 139	533.88	35 236.08	5.74	
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		46.15	42.98	1 984	325.61	15 026.90	7.574	
32.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		46.15	13.38	617	97.45	4 497.32	7.289	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	225 498	1 389 775.69	6.163
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	24 198	298 825.94	12.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 960	173 292.95	11.584
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	264 656	1 861 894.58	7.035
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	52 931		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	317 587		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	335 141.02
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 197 035.60	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	145.644	7.800	1 136	113.100	16 472.34	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	691.17018	7.940	5 488	115.130	79 574.42	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	207.7488	8.090	1 681	117.310	24 371.01	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	140.12037	8.170	1 145	118.470	16 600.06	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	534.05724	8.310	4 438	120.500	64 353.90	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	188.7104	8.530	1 610	123.690	23 341.59	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	469.688037	8.640	4 058	125.280	58 842.52	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	28.157888	8.740	246	126.730	3 568.45	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	94.71373	8.860	839	128.470	12 167.87	14.5
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	113.1354	9.290	1 051	134.710	15 240.47	14.501
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	293.9607	9.510	2 796	137.900	40 537.18	14.501
Итого по разделу				2907.1067	24 487		355 069.81		14.5

Затраты труда машинистов									
12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	73.591565	11.245	828	167.590	12 333.13	14.903

Машины и механизмы									
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	46.15	42.98	1 984	325.61	15 026.90	7.576
14	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	46.15	13.38	617	97.45	4 497.32	7.283
							7.22	333.20	0





< 2016 \* 13 \* 02-01-01 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
40	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.3110484	8 103.62	2 521	39 223.98	12 200.56	4.84				
41	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	54.3504	6.97	379	17.40	945.70	2.496				
42	C101-1757	Ветошь											
43	C101-1805	Гвозди строительные	кг	20.04816	3.00	60	13.10	262.63	4.367				
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	Т	0.16712686	5 160.53	862	50 988.06	8 521.47	9.88				
45	C101-1851	Резина прессованная	шт.	8519.16	0.66	5 623	2.85	24 279.61	4.318				
46	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	кг	0.3432	31.40	11	67.97	23.33	2.164				
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	Т	0.722	7 878.53	5 688	43 312.02	31 271.28	5.497				
48	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	м	297.18	2.78	826	72.99	21 691.17	26.255				
49	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	Т	9.3829632	7 195.27	67 513	42 090.08	394 929.67	5.85				
50	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м2	1089.66	4.97	5 416	23.57	25 683.29	4.742				
51	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.18	690.50	124	6 122.03	1 101.97	8.866				
52	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2.5728	1 271.48	3 271	5 968.98	15 356.99	4.695				
53	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.9648	1 469.11	1 417	5 968.98	5 758.87	4.063				
54	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.61616	1 371.17	845	6 209.49	3 826.04	4.529				
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	13.3464	1 522.51	20 320	6 147.47	82 046.59	4.038				
56	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	16.77904	1 454.15	24 399	5 859.66	98 319.47	4.03				
57	C113-1777	Паста антисептическая	м3	1.28778	1 631.22	2 101	7 565.38	9 742.55	4.638				
58	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	Т	0.0315168	16 540.00	521	20 706.18	652.59	1.252				
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	л	660	35.54	23 456	112.83	74 467.80	3.175				
60	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	290.54	436	2 793.75	4 190.63	9.616				
61	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м2	1.5	112.60	169	793.78	1 190.67	7.05				
62	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.79712	1 992.72	1 588	15 609.41	12 442.57	7.833				
63	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.40448	396.03	952	2 966.86	7 133.76	7.491				
64	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	1.56702	427.02	669	2 672.54	4 187.92	6.259				
65	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	1000 шт.	4.352	1 105.54	4 811	9 470.74	41 216.66	8.567				
			м3	0.0003008	100.61	0	971.11	0.29	9.667				



< 2016 \* 13 \* 02-01-01 >

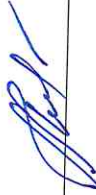
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
66	C411-0001	Вода							10
67	C509-9900	Строительный мусор	м3	5.50415	2.41	13			0
Итого по разделу									0

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

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

187 728	949 750.61	5.059
225 498	1 389 775.69	6.163
24 198	298 825.94	12.349
14 960	173 292.95	11.584
264 656	1 861 894.58	7.035
20		
52 931		
317 587		
18	335 141.02	
	2 197 035.60	

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Opera | Я. Огнезащитный сост... | КСД-А М2, огнебиоза... | Огнезащитный сост... | Состав огнезащитный... | Огнезащитный состав... | 18 X

Web | magazin01.ru | Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.) | 18 X

Входящие (31) | OZON.ru | Mail.ru | Сообщество My Opera | Booking.com | Wikipedia

Домой | Поиск | Ссылки | Я. Поиск | Главная | О нас | Реклама | Контакты | Последние | Блоги | Авторизация | Автор

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

Компания | Услуги | Доставка | Проектирование | Акции | Вопросы-ответы

Моя корзина  
Товаров: 0  
На сумму:  
Оформить заказ

Как купить | Адреса магазинов


**АКЦИИ**

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки
- Огнегасители
- Самоспасатели, противогазы, респираторы и комплектующие
- Знаки безопасности и эвакуационные светильники
- Журналы, плакаты, справочники
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные рукава, зигзаги, гидранты, колонны
- Пожарные шкафы, щиты, столы, ящики, урны, клещи
- Аптечки, насосы, фонари
- Защитная одежда, обувь, перчатки и др. (безопасность труда)
- Системы спасения, пояса, веревки, лестницы
- Огнезащитные составы и аксессуары
  - Огнеотстойная монтажная пена
  - Огнезащита древесины

**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 | Другие товары

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



1.268,00 р.

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:

II группу огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,40 кг/м<sup>2</sup>

II группу – при расходе 0,18 кг/м<sup>2</sup>.

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. Jp,p10 (для необработанной древесины Jp,p1=55);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- Увеличивает время до воспламенения в 3 раза;
- 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:

Реконт крыши Саловая, 6 этаж (Режим ограниченной функциональности) - Microsoft Word

Пуск | 18 X | 15:58 | 07.12.2015

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





г.Владимир ул. Батурина 39 тел.44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.sk33.ru, e-mail:skrovil@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NotanM Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластиэо 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.	-	290	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИЧКА	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	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 100x89x2000	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 простоя/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	-	-	-	-	-

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

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

н. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 2,38 Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

ноу. сумм: 178: 5,56 = 32,48

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

крас-мис 50