

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

$S = 568 \text{ м}^2$   
(Муромскт)



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Муром, ул.Мечникова, д.6  
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: Владимирская обл., г.Муром, ул.Мечникова, д.6

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Мечникова, д.6

№ 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	5.68
2.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	1
3.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	1
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.5
5.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	1.1
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.11
7.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.2
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.46
9.	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	5.86
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины."КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	157.243333
10.	Покрывание пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	33
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	5.68
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	624.8
11.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	0.7384
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.68
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	5.380096
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	0.2272
	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	60
12.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	114
13.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0.96
14.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	0.9
15.	Устройство снегозадержателей	м	90
16.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	40
17.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06
18.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12
19.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.06
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0.6
20.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	21.63
21.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	9
22.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.36
23.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	0.05
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5
24.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
25.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.3
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.714
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	10 т груза	23.714

Составил: \_\_\_\_\_

< 2016 \* 3 \* 02-01-10 >  
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35:2004

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Муром, ул. Мечникова, д. 6  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Муром, ул. Мечникова, д. 6

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 220.000** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.583** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **195.544** 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	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	
1.	Е46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	покрытия	я	5.68	154.66	878	1 895.21	10 764.80	12.261	10 764.80	12.261	11	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч			15.9	90.312	704	113.100	10 214.29	14.5	10 214.29	14.5		
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			4.6	26.128	174	21.07	550.52	3.164	550.52	3.164		
		Накладные расходы						697	84%	8 580.00		8 580.00			
									=(110*0.9)						
								422	48%	4 902.86		4 902.86			
									=(70*0.85)						
								1 997		24 247.66		24 247.66			
		Сметная прибыль													
								180.03	180	1 663.49	9.242	1 663.49	9.242		
2.	Е46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3												
2.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч			8.24	8.860	73	128.470	1 058.59	14.5	1 058.59	14.5		
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч			1.15	10.060	12	145.870	167.75	14.5	167.75	14.5		
2.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч			1.15	90.00	104	517.72	595.38	5.752	595.38	5.752		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)				10.06	12	145.87	167.75	14.5	167.75	14.5		
2.4.	X33-0804		маш.-ч			2.3	1.53	4	4.14	9.52	2.706	9.52	2.706		

[illegible]

**Накладные расходы**

**Сметная прибыль**

**Всего с НР и СП**

3.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки	1	652.11	652	5 868.41	5 868.41	11.285
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	8.142	8.142	8.310	68	120.500	981.11	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.45	0.45	13.500	6	195.750	88.09	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.45	0.45	86.40	39	859.95	386.98	9.953
			(1)		13.50	6	195.75	88.09	14.5
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	0.0023	0.0023	6 400.66	15	24 499.51	56.35	3.828
3. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	0.221	0.221	396.03	88	2 966.86	655.68	7.492
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0.4	0.4	1 105.54	442	9 470.74	3 788.30	8.567
3. 7.	C411-0001	Вода	0.46	0.46	2.41	1		994.36	
		Накладные расходы			110%	81	93%		
					=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
					68%	50	54%	577.37	
		Сметная прибыль			=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
						784		7 440.13	
		Всего с НР и СП				1 000	77 570.82	11 285.41	11.285

**Сметная прибыль**

Всего с НР и СП

4.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.5	2 000.60	1 000	22 970.82	
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	65.7	9.290	610	134.710	8 850.45
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.55	1.70	1	5.37	2.95
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.91	427.02	389	2 672.54	2 432.01
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.175	2.41	482	67%	5 929.80
		Накладные расходы			79%	=(79.0* (0.85))	40%	3 540.18
		Сметная прибыль			50%	305	=(50.0* (0.8))	

<div> <div>&lt; 2016 * 3 * 02-01-10 &gt;</div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
5.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.1	123.98	136	1 592.29	1 751.52	12.879
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	13.387	8.530	114	123.690	1 655.84	14.501
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.011	87.17	1	690.71	7.60	7.924
5. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.11	3.00		13.10	1.44	4.367
5. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00044	12 556.27	6	41 143.30	18.10	3.277
5. 5.	C405-0253	Извесь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0.019	0.0209	734.50	15	3 279.20	68.54	4.465
5. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.011	2.41	91	68%	1 125.97	
		Накладные расходы				80%		=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	57	40%	662.34	
							284	=(50.0* (0.8))	3 539.83	
6.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		2.11	4 293.06	9 058	35 939.27	75 831.85	8.372
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	316.6899	8.530	2 701	123.690	39 171.37	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.4898	1.70	4	5.37	13.37	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.6752	87.17	59	690.71	466.37	7.924
6. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.05275	11.60	8		1 292.35	3.828
6. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02532	7 071.80	179	33 529.65	848.97	4.741
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.01055	5 160.53	54	50 988.06	537.92	9.88
6. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	5.6126	1 019.63	5 723	5 968.98	33 501.50	5.854
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	2.0467		2 242	71%	27 811.67	
		Накладные расходы				83%		=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1 756	52%	20 369.11	
							13 055	=(65.0* (0.8))	124 012.64	
		Всего с НР и СП								

< 2016 * 3 * 02-01-10 >											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							
7.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	4.2	1 456.21	6 116	10 405.58	43 703.45	7.146								
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	191.94	7.940	1 524	115.130	22 098.05	14.5							
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.966	1.70	2	5.37	5.19	3.159							
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.756	87.17 11.60	66 9	690.71	522.18	7.924							
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0042	5 160.53	22	50 988.06	214.15	9.88							
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.36	1 340.14	4 503	6 209.49	20 863.89	4.633							
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	5.334	83%	1 265	71% =(83.0* (0.85))	15 689.62								
		Сметная прибыль				65%	991	52% =(65.0* (0.8))	11 490.99								
							8 372		70 884.05								
8.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.46	5 138.34	7 502	31 634.54	46 186.42	6.157								
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	139.7074	7.940	1 109	115.130	16 084.51	14.5							
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.2702	1.70	2	5.37	6.82	3.159							
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.1388	87.17 11.60	99 13	690.71	786.58	7.924							
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00584	5 160.53	30	50 988.06	297.77	9.88							
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.672	1 340.14	6 261	6 209.49	29 010.74	4.633							
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.482	83%	920	71% =(83.0* (0.85))	11 420.00								
		Сметная прибыль				65%	721	52% =(65.0* (0.8))	8 363.95								
							9 143		65 970.37								
		Всего с НР и СП															

< 2016 * 3 * 02-01-10 >										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.		E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти		5.86	287.63	1 686	2 650.98	15 534.74
9. 1.	31-1039	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч								
9. 3.	X03-0952	Затраты труда машинистов чел.-ч								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч								
		однопочтовые, высота подъема 25 м (1)								
9. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления маш.-ч								
		для окраски поверхностей конструкций								
9. 5.	X40-0001	мощностью 1 кВт								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч								
9. 6.	C101-1757	(1)								
9. 7.	C411-0001	Ветошь кг								
		Вода м3								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)								
		Объем: 188.692/1.2								
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель								
		100 м2 покрыт								
11. 1.	31-1025	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч								
11. 3.	C101-0308	(1)								
11. 4.	C101-0795	Канаты трехрядные из капроновых нитей т								
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм т								
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные т								
		Накладные расходы 93%								



5

5

5

=(103*0.9) (0.85))										
420 51% 4 854.34										
=(75*0.85) (0.8))										
2 146 23 228.93										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	624.8	4.97	3 105	23.57	14 726.54	4.743	
Объем: 568*1.1										
13.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7384	1 631.22	1 204	7 565.38	5 586.28	4.64	
Объем: 5.68*0.13										
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепацы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.68	1 121.32	6 369	9 565.23	54 330.48	8.53	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	269.31436	2 327	125.280	33 739.70	14.5	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.609	76	195.750	1 097.96	14.5	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.55	307	859.95	3 052.82	9.953	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.059	48	195.75	694.91	14.5	
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	17.111	28	770.30	1 586.05	6.878	
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.84	248	195.75	403.05	14.5	
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4884.8	3 224	690.71	1 961.62	7.924	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.380096	7 195.27	38 711	42 090.08	226 448.67	5.85	
Объем: 568*0.0074*1.28										
16.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2272	7 878.53	1 790	43 312.02	9 840.49	5.497	
Объем: 0.04*5.68										

< 2016 * 3 * 02-01-10 >											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.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		60	31.01	1 861	178.00	10 680.00	5.739										
18.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	114	2.78		317	72.99	8 320.86	26.249										
19.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	0.96	7 286.40		6 995	46 667.25	44 800.56	6.405										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	112.752	8.530	962	123.690	13 946.29	14.501										
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.4032	13.500	5	195.750	78.93	14.5										
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.4032	31.26	13	223.78	90.23	7.159										
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1728	13.50	5	195.75	78.93	14.5										
			маш.-ч (1)	87.17	690.71	119.35	15			7.924										
19. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т (1)	0.233	0.22368	6 400.66	1 432	24 499.51	5 480.05	3.828										
19. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01152	7 927.38	91	43 454.79	500.60	5.482										
19. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00096	5 160.53	5	50 988.06	48.95	9.88										
19. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.56832	7 878.53	4 478	43 312.02	24 615.09	5.497										
19. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.68352		803	71%	9 957.91											
		Накладные расходы					629	52%	7 293.11											
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))												
		Всего с НР и СП					8 426		62 051.58											
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0.9	158.32		142	1 553.34	1 398.00	9.845										
											Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61	128.470	886.89	14.5										
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.500	4	195.750	63.86	14.5										
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2025	86.40	17	859.95	174.14	9.953										
			(1)			13.50	3	195.75	39.64	14.5										
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.12375	111.99	14	770.30	95.32	6.878										
			(1)			13.50	2	195.75	24.22	14.5										
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	8.10	17	34.11	72.53	4.211										

< 2016 * 3 * 02-01-10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17	14	690.71	108.79	7.924	
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4	63 396.01	28.53	6.603	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	15	67.97	31.81	2.165	
		Накладные расходы				108%	70	92%	874.69		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			36	44%	418.33		
								=(65*0.85) (0.8)			
							248		2 691.02		
21.	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	90	103.35		9 302	593.23	53 390.70	5.74	
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.4	158.32		63	1 553.34	621.33	9.862	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27	128.470	394.17	14.5	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.500	2	195.750	28.38	14.5	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.09	86.40	8	859.95	77.40	9.953	
						13.50	1	195.75	17.62	14.5	
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.055	111.99	6	770.30	42.37	6.878	
						13.50	1	195.75	10.77	14.5	
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.945	8.10	8	34.11	32.23	4.211	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.07	87.17	6	690.71	48.35	7.924	
						11.60	1				
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002	9 600.99	2	63 396.01	12.68	6.603	
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.208	31.40	7	67.97	14.14	2.165	
		Накладные расходы				108%	31	92%	388.75		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			16	44%	185.92		
								=(65*0.85) (0.8)			
							110		1 196.00		
23.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	40	93.01		3 720	533.88	21 355.20	5.741	
24.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06	7 000.69		420	30 160.00	1 809.60	4.309	
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27	123.690	394.08	14.501	

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
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60		690.71	3.32	7.924
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962
24. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	6	65.39	392	235.28	1 411.68	3.598
						83%	22	71% =(83.0* (0.85))	279.80	
		Сметная прибыль				65%	18	52% =(65.0* (0.8))	204.92	
		Всего с НР и СП					460		2 294.32	
25.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.12	3 871.81	465	28 960.85	3 475.30	7.474
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65	123.690	948.45	14.501
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	87.17 11.60	1	690.71	6.63	7.924
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49		22 002.65	1.06	4.962
25. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	12	33.18	398	209.93	2 519.16	6.327
						83%	54	71% =(83.0* (0.85))	673.40	
		Сметная прибыль				65%	42	52% =(65.0* (0.8))	493.19	
		Всего с НР и СП					561		4 641.89	
26.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.69	233	27 625.00	1 657.50	7.114
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27	123.690	394.08	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60		690.71	3.32	7.924
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962
26. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	6	34.15	205	209.93	1 259.58	6.147
						83%	22	71% =(83.0* (0.85))	279.80	
		Сметная прибыль				65%	18	52% =(65.0* (0.8))	204.92	
		Всего с НР и СП					273		2 142.22	
27.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.6	6 584.88	3 951	30 772.33	18 463.40	4.673

< 2016 * 3 * 02-01-10 >				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. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	22.08	8.530	188	123.690	2 731.08	14.501			
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.078	87.17 11.60	7 1	690.71	53.88	7.924			
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0003	4 434.49	1	22 002.65	6.60	4.962			
27. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	68.7	54.65	3 754	228.12	15 671.84	4.174			
		Сметная прибыль				83%	156	71%	1 939.07				
						65%	122	52%	1 420.16				
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))					
								=(65.0* (0.8))					
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		21.63	83.76	1 812	490.38	10 606.92	5.854			
		Объем: 26.55*0.06+31.95*0.06+30.2*0.6											
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	21.63	10.060	218	145.870	3 155.17	14.5			
		Накладные расходы				95%	207	81%	2 555.69				
		Сметная прибыль				50%	109	40%	1 262.07				
								=(95* (0.85))					
								=(50* (0.8))					
		Всего с НР и СП					2 128		14 424.68				
29.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		9	57.35	516	420.88	3 787.91	7.341			
29. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	12.42	8.310	103	120.500	1 496.61	14.501			
29. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0027	13 026.22	35	41 781.02	112.81	3.207			
29. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0045	5 160.53	23	50 988.06	229.45	9.88			
29. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.045	7 878.53	355	43 312.02	1 949.04	5.497			
		Накладные расходы				103%	106	88%	1 317.02				
		Сметная прибыль						=(103.0* (0.85))					
						60%	62	48%	718.37				
		Сметная прибыль						=(60.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					684		5 823.30				
30.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода		0.36	5 102.38	1 837	22 333.38	8 040.02	4.377			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
30. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	25.5024	9.920	253	143.840	3 668.27	14.5			

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
< 2016 * 3 * 02-01-10 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0225	13.500		195.750	4.40
30. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0135	86.40		859.95	11.61
30. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.009	111.99		195.75	2.64
30. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.009	13.50		770.30	6.93
30. 6.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0009576	87.17		195.75	1.76
30. 7.	С411-0001	Вода	м3	1.57	0.5652	11.60		690.71	6.22
30. 8.	С507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	100	36	13 398.40	13	62 775.23	60.11
		Накладные расходы				115%	291	98%	3 599.22
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				71%	180	56%	2 056.70
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
31. .	Е58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05		2 466.21	123	35 642.47	1 782.12
31. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	123	115.130	1 780.49
31. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	1	5.37	1.64
31. 3.	С509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28	83%	102	71%	1 264.15
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				65%	80	52%	925.85
								=(65.0* (0.8))	
32.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5		368.95	1 845	2 542.02	12 710.11
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325	123.690	4 715.37
32. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.500	9	195.750	134.58
32. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	111.99	77	770.30	529.58
32. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	13.50	9	195.75	134.58
32. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	0.95	1	4.09	4.09
						87.17	60	690.71	474.86
						11.60	8		

< 2016 * 3 * 02-01-10 >												ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35:2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36	50 988.06	356.92	9.88																									
32. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207	6 122.03	1 836.61	8.866																									
32. 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	0.3	1 371.17	411	6 209.49	1 862.85	4.529																									
32. 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	0.5	1 454.15	727	5 859.66	2 929.83	4.03																									
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	354	90% =(118*0.9* (0.85))	4 364.96																										
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	180	43% =(63*0.85* (0.8))	2 085.48																										
		Всего с НР и СП					2 379		19 160.54																										
33.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5	2.5	290.54	726	2 793.75	6 984.38	9.62																									
34.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5	2.5	112.60	282	793.78	1 984.45	7.037																									
35.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	5	5	22.94	115	71.27	356.35	3.099																									
36.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06	0.06	1 005.55	60	7 586.53	455.19	7.587																									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																			
36. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.07395	8.740	27	126.730	389.56	14.5																									
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	13.500		195.750	0.15	14.5																									
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	31.26		223.78	0.17	7.159																									
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.003	87.17		690.71	2.07	7.924																									
36. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00147	20 439.64	30	34 353.34	50.50	1.681																									
36. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00009	14 323.20	1	50 127.88	4.51	3.5																									
36. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.048	19.65	1	109.85	5.27	5.59																									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
							8 222		95 337.62	11.595
							143 680		1 033 899	7.196
						20	28 736			
							172 415	18	186 101	
									1 220 000	

Составил: Л.В.Гарлыева
 (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер  
 Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников  
 С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-10

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Мечникова, д.б

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 220.000 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.583 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 195.544 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	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
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	90.312	7.800	704	113.100	10 214.29	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	347.1124	7.940	2 756	115.130	39 963.05	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	107.87115	8.170	881	118.470	12 779.50	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	20.562	8.310	171	120.500	2 477.72	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	517.0714	8.530	4 411	123.690	63 956.56	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	269.31436	8.640	2 327	125.280	33 739.70	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.07395	8.740	27	126.730	389.56	14.498
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	18.21165	8.860	161	128.470	2 339.65	14.5
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	65.7	9.290	610	134.710	8 850.45	14.501
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	87.00049	9.510	827	137.900	11 997.37	14.501
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.5024	9.920	253	143.840	3 668.27	14.5
Итого по разделу				1551.7318	13 129		190 376.12		14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31.47595	10.949	345	164.190	5 168.12	14.997
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.714	42.98	1 019	325.61	7 721.52	7.576
14	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	23.714	11.42	271	83.12	1 971.11	7.279
							7.22	171.22	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.306	86.40	372	859.95	3 702.94	9.953
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.9605	111.99	332	195.75	842.90	14.5
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.581	13.50	40	770.30	2 280.47	6.878
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26.128	13.50	9	195.75	579.52	14.499
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.0255	11.60	12	5.37	29.97	3.158
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.40395	31.26	13	21.07	550.52	3.164
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	21.63	13.50	5	223.78	222.40	7.839
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.06	83.76	1 812	168.20	172.49	14.495
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	3.07125	10.06	218	223.78	90.40	7.158
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.15	8.10	5	195.75	79.07	14.508
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.111	10.06	1 812	490.38	3 155.17	5.855
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2.3	8.10	25	145.87	3 155.17	14.5
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	87.24075	90.00	104	34.11	104.76	4.211
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.22075	10.06	12	517.72	595.38	5.752
					1.95	33	145.87	167.75	14.499
					1.53	4	4.01	68.62	2.056
					0.95	1	4.14	9.52	2.705
					6.82	595	17.40	1 517.99	4.305
					87.24075	804	690.71	6 368.86	2.551
					9.22075	107			7.924
					11.60				0
						5 595		35 845.47	6.407

Итого по разделу

Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	40	93.01	3 720	533.88	21 355.20	5.74
30	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	90	103.35	9 302	593.23	53 390.70	5.74
31	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	60	31.01	1 861	178.00	10 680.00	5.74
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00036	6 180.64	2	51 079.16	18.39	8.247
33	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.004828	86 075.23	416	216 679.20	1 046.13	2.517
34	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.00147	20 439.64	30	34 353.34	50.50	1.681
35	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00009	14 323.20	1	50 127.88	4.51	3.496
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.27873	6 400.66	1 784	24 499.51	6 828.75	3.828
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01152	7 927.38	91	43 454.79	500.60	5.482
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.004828	7 071.80	34	43 454.79	209.80	6.145
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000396	4 434.49	2	22 002.65	8.71	4.949
40	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0027	13 026.22	35	41 781.02	112.81	3.208
41	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.02532	7 071.80	179	33 529.65	848.97	4.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			комплект						Рес.см.расчет
42	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		5	22.94	115	71.27	356.35	3.107
43	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00065	9 600.99	6	63 396.01	41.21	6.604
44	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.048	19.65	1	109.85	5.27	5.606
45	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0003	2 863.91	1	9 675.27	2.90	3.372
46	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.216	8 103.62	1 750	39 223.98	8 472.38	4.84
47	C101-1757	Ветошь	кг	5.9838	3.00	18	13.10	78.39	4.367
48	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0336748	5 160.53	174	50 988.06	1 717.01	9.88
49	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00044	12 556.27	6	41 143.30	18.10	3.279
50	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4884.8	0.66	3 224	2.85	13 921.68	4.318
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.676	31.40	21	67.97	45.95	2.164
52	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.84052	7 878.53	6 622	43 312.02	36 404.62	5.497
53	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	114	2.78	317	72.99	8 320.86	26.255
54	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0009576	13 398.40	13	62 775.23	60.11	4.685
55	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.380096	7 195.27	38 711	42 090.08	226 448.67	5.85
56	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	624.8	4.97	3 105	23.57	14 726.54	4.742
57	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.3	690.50	207	6 122.03	1 836.61	8.866
58	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5.6126	1 019.63	5 723	5 968.98	33 501.50	5.854
59	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.3	1 371.17	411	6 209.49	1 862.85	4.529
60	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	8.032	1 340.14	10 764	6 209.49	49 874.62	4.633
61	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.5	1 454.15	727	5 859.66	2 929.83	4.03
62	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7384	1 631.22	1 204	7 565.38	5 586.28	4.638
63	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	157.243333	35.54	5 588	112.83	17 741.77	3.175
64	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	68.7	54.65	3 754	228.12	15 671.84	4.174
65	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	33.18	398	209.93	2 519.16	6.327
66	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	6	34.15	205	209.93	1 259.58	6.147
67	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5	290.54	726	2 793.75	6 984.38	9.616

< 2016 * 3 * 02-01-10 >										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										
68	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5	112.60	282	793.78	1 984.45	7.05										
69	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392	235.28	1 411.68	3.598										
70	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	396.03	88	2 966.86	655.68	7.492										
71	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.91	427.02	389	2 672.54	2 432.01	6.259										
72	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1 105.54	442	9 470.74	3 788.30	8.567										
73	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0209	734.50	15	3 279.20	68.54	4.465										
74	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000024	100.61		971.11	0.02	0										
75	C411-0001	Вода	м3	1.2698	2.41	3			0										
76	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	36	43.52	1 567	119.08	4 286.88	2.736										
77	C509-9900	Строительный мусор	т	10.82622					0										
Итого по разделу						104 427	560 071.09		5.363										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										6.385									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										12.372									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										11.595									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										7.196									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)																			
ВСЕГО С НДС																			

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

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

Орега Огнезащитный сост... КСД-А М2, огнебио... Огнезащитный сост... Состав огнезащитный... Огнезащитный состав...

magazin01.ru

Входящие (31) Mail.Ru Сообщество My Opera Booking.com Wikipedia

Домой Интернет Справочник Поиск Службы Справка О нас Поддержка Сitemap Пособия Ввод Авторизация

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

Компания Услуги Доставка Принадлежности Акции 01 Вспомогательные

Мои заказы Товаров: 0 на сумму: 0 руб.

Как купить Адреса магазинов

**АКЦИИ**

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки
- Огнетушители
- Самоспасатели, проливатели,呼吸аторы и комплектующие
- Знаки безопасности и эвакуационные сигналы
- Журналы, плакаты, сертификаты
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные рукава, шланги, гидранты, колонны
- Пожарные шкафы, щиты, стеллажи, ящики, урны, ключницы
- Аптечки, носилки, фонари
- Защитная одежда, обувь, перчатки и др. (безопасность труда)
- Системы спасения, пояса, веревки, лестницы
- Огнезащитные составы и аксессуары
  - Огнезащитная 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 • Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

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

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

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает:

Группу огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,10 кг/м²

Группу - при расходе 0,10 кг/м²

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

- Переводит древесину в категорию трудногорючих материалов
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности дерева для негорючих древесины (г/л=5%)
- 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 горения древесины при 450°C в 2,0 раз

**Долговечность.** Сохраняет огнезащитные свойства древесины, обработанной методом поверхностной пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации в закрытых неотапливаемых 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 любых из материалов и изделий, выполненных методами поверхностной пропитки или вакуумной пропитки. Пропитанные таким образом трудно воспламеняемые.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных поверхностей и изделий благодаря наличию в их составе антисептических веществ природного происхождения.

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

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

По стоимости состав для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей.

**Обратная связь**

Ремонт крыши Садовое, 6 с/эта [Режим ограниченной функциональности] - Microsoft Word

Пуск

RU 15:58 07.12.2015

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





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

цена без НДС

## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Единиц.	Разница
<b>Элементы безопасности кровли - Боргс</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) круглая труба (Боргс) эконом для ш.ч. профлиста, материалов для битума	красный, серый, желтый, белый, серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Боргс)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Боргс) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Боргс) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Боргс) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Боргс) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	9750 /10720
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /друг. цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/друг. цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл. 1,2м (Боргс) диаметр 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл. 1,2м (Боргс) диаметр 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл. 1,200мм (Боргс) диаметр 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Боргс)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Боргс)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	3545 /3895
<b>Элементы безопасности кровли - МеталлПрофиль</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м 8004/8017/опора 4шт. треугольная (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	1 200р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стендовая дл. 1,860мм (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)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	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)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	500р.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 1,860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	2 500р.
<b>Элементы безопасности кровли - Россия</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный овальная труба (15x25)цинк	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 овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
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.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
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

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

Сайт: www.cx33.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	НотпанМ Р 25мк 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.	-	295		360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл.ч. 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	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					
								15					
** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы													

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

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная - 8м

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

Итого листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

Итого листов: 178: 5,56 = 32,48

Итого листов: 178: 5,56 = 32,48

график № 53