

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Ново-Ямская ,
д. 28**

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.85
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.3
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.56
4.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10.45
5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	л	280.416666
6.	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли	66 3.85
7.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.64672
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.12089
9.	Коньковый элемент	м	50
10.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	3.85
11.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5005
12.	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	423.5
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
15.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1
16.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
17.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1345
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.173
20.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.173
21.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	3.06
22.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	7.12
23.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	3.06
24.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	31.518
25.	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м ограждения	0.5
26.	Снегозадержатель трубчатый	м	50
27.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32
28.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2
29.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал б/у ранее демонтированный)	1 стойка	2
30.	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича	1 м3 кладки	0.6

1	3	4	5
31.	Кладка стен прямых и каналов	1 м3 кладки	0.6
32.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	0.24
33.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
34.	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	1
35.	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.025
36.	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.025
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.1
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	13.1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-27
(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком
Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28

Сметная стоимость: 819.732 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.005 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 126.628 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		3.85	154.66	595	1 895.21	7 296.57	12.263
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	61.215	7.800	477	113.100	6 923.42	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	17.71	6.66	118	21.07	373.15	3.164
		Накладные расходы				99%	472	84%	5 815.67	
		Сметная прибыль				60%	286	48%	3 323.24	
		Всего с НР и СП					1 353		16 435.48	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		3.3	1 456.21	4 806	10 405.58	34 338.43	7.145
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	150.81	7.940	1 197	115.130	17 362.76	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.759	1.70	1	5.37	4.08	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.594	87.17	52	690.71	410.28	7.924
						11.60	7			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0033	5 160.53	17	50 988.06	168.26	9.88

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	280.4166 6666	35.54	9 966	112.83	31 639.41	3.175
----	-----------	--	---	------------------	-------	-------	--------	-----------	-------

Объем: 336.5/1.2

6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли	3.85	1 204.72	4 638	11 754.93	45 256.47	9.758
----	---------------	--	------------------	------	----------	-------	-----------	-----------	-------

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

6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	182.54582 5	1 577	125.280	22 869.34	14.5
-------	---------	--	--------	---------	----------------	-------	---------	-----------	------

6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.801875	51	195.750	744.22	14.5
-------	------------	--------------------------	--------	--------	----------	----	---------	--------	------

6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.40625	208	859.95	2 069.25	9.953
			(1)			32	195.75	471.02	14.5

6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.395625	156	770.30	1 075.05	6.878
			(1)			19	195.75	273.19	14.5

6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	11.598125	23	4.01	46.51	2.056
-------	----------	---------------------	--------	--------	-----------	----	------	-------	-------

6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.925	168	690.71	1 329.62	7.924
			(1)			22			

6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	3311	2 185	2.85	9 436.35	4.318
-------	-----------	--	-----	-----	------	-------	------	----------	-------

6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	115.5	321	72.99	8 430.34	26.255
-------	-----------	--	---	----	-------	-----	-------	----------	--------

		Накладные расходы				1 758	92%	21 724.48	
--	--	-------------------	--	--	--	-------	-----	-----------	--

		Сметная прибыль				895	44%	10 389.97	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	-----	-----------	--

		Всего с НР и СП				7 292		77 370.91	
--	--	-----------------	--	--	--	-------	--	-----------	--

7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.64672	7 195.27	26 239	42 090.08	153 490.74	5.85
----	-----------	---	---	---------	----------	--------	-----------	------------	------

Объем: 385*0.0074*1.28

8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.12089	8 103.62	980	39 223.98	4 741.79	4.839
----	-----------	--	---	---------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 0.0314*3.85

9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	50	31.00	1 550	177.94	8 897.00	5.74
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт	3.85	196.40	756	1 911.11	7 357.79	9.733

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

10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	54.45825	445	118.470	6 451.67	14.501
--------	---------	--	--------	--------	----------	-----	---------	----------	--------

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.048125	87.17 11.60	4	690.71	33.24	7.924
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0032725	86 075.23	282	216 679.20	709.08	2.517
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0032725	7 071.80	23	43 454.79	142.21	6.145
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0004235	5 160.53	2	50 988.06	21.59	9.88
		Накладные расходы				93%	414	79%	5 096.82	
		Сметная прибыль				64%	285	51%	3 290.35	
		Всего с НР и СП					1 455		15 744.96	
11.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5005		1 631.22	816	7 565.38	3 786.47	4.64
		Объем: 0.13*3.85								
12.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	423.5		8.52	3 608	24.39	10 329.17	2.863
		Объем: 385*1.1								
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112		41	71%	505.65	
		Накладные расходы					32	52%	370.34	
		Сметная прибыль					122		1 588.84	
		Всего с НР и СП					738	2 542.02	5 084.04	6.889
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.95				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
		Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	4	195.75	53.83	14.5
14. 4.	X33-1531	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	1.64	4.305
14. 5.	X40-0001	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3	4.09	189.95	7.924
14. 6.	C101-1805	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
14. 7.	C102-0010					690.50	83	6 122.03	734.64	8.866

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004
14. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529	
14. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03	
		Накладные расходы				106%	142	90%	1 745.98		
		Сметная прибыль				54%	72	43%	834.19		
		Всего с НР и СП					952		7 664.21		
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601	
		Объем: 0.5*2									
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	793.78	793.78	7.025	
		Объем: 0.5*2									
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	71.27	142.54	3.099	
		Объем: 0.5*2									
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.1345	6 613.48	890	39 335.56	5 290.63	5.945	
18. 1.	31-1025	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	12.341518	8.170	101	118.470	1 462.10	14.501	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0117687	13.500		195.750	2.30	14.5	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0117687	111.99	1	770.30	9.07	6.878	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0184937	87.17	2	690.71	12.77	7.924	
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001614	6 180.64	1	51 079.16	8.24	8.264	
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.09684	8 103.62	785	39 223.98	3 798.45	4.84	
		Накладные расходы				106%	107	90%	1 317.96		
		Сметная прибыль				54%	55	43%	629.69		
		Всего с НР и СП					1 052		7 238.28		
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхн		0.173	2 000.60	346	22 575.05	3 905.48	11.288	
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	22.7322	9.290	211	134.710	3 062.25	14.501	
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.1903	1.70		5.37	1.02	3.159	

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.31486	427.02	134	2 672.54	841.48	6.259
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.06055	2.41		12.08	0.73	5.012
		Накладные расходы				79%	167	67%	2 051.71	
		Сметная прибыль				50%	106	40%	1 224.90	
		Всего с НР и СП					618		7 182.09	
20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.173	1 034.91	179	5 873.15	1 016.06	5.676
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	2.52407	8.640	22	125.280	316.22	14.5
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0173	1.70		5.37	0.09	3.159
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	1.04319	3.70	4	15.73	16.41	4.251
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	2.08638	5.59	12	16.66	34.76	2.98
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0173	87.17	2	690.71	11.95	7.924
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0093074	14 971.99	139	67 367.01	627.01	4.5
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0002768	2 200.23	1	31 388.74	8.69	14.266
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.07093	3.00	18	13.10	0.93	4.367
		Накладные расходы				80%		68%	215.03	
		Сметная прибыль				50%	11	40%	126.49	
		Всего с НР и СП					208		1 357.58	
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрыт кровли		3.06	101.56	311	1 451.17	4 440.58	14.278
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	40.0248	7.620	305	110.490	4 422.34	14.5
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	3.3966	1.70	6	5.37	18.24	3.159
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	3.1824					
		Накладные расходы				83%	253	71%	3 139.86	
		Сметная прибыль				65%	198	52%	2 299.62	
		Всего с НР и СП					762		9 880.06	
22.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		7.12	751.17	5 348	5 575.61	39 698.35	7.423
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	32.1824	8.020	258	116.290	3 742.49	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.4272	87.17 11.60	37 5	690.71	295.07	7.924
22. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.003	0.02136	6 180.64	132	51 079.16	1 091.05	8.264
22. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	818.8	6.01	4 921	42.22	34 569.74	7.025
		Накладные расходы				83%	214	71%	2 657.17	
		Сметная прибыль				65%	168	52%	1 946.09	
		Всего с НР и СП					5 730		44 301.61	
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем покрыт		3.06	745.56	2 281	8 790.01	26 897.43	11.792
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	160.25526	9.510	1 524	137.900	22 099.20	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.10375	13.500	28	195.750	411.81	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.33875	86.40 13.50	116 18	859.95 195.75	1 151.26 262.06	9.953 14.5
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.765	111.99 13.50	86 10	770.30 195.75	589.28 149.75	6.878 14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.071	87.17 11.60	93 12	690.71	739.75	7.924
23. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.17748	2 606.90	463	13 060.28	2 317.94	5.01
		Накладные расходы				108%	1 676	92%	20 710.13	
		Сметная прибыль				55%	854	44%	9 904.84	
		Всего с НР и СП					4 811		57 512.40	
24.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35	м3		31.518	215.48	6 791	1 236.86	38 983.35	5.74
		Объем: 306*0.1*1.03								
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м огражд		0.5	158.32	79	1 553.34	776.67	9.831
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.83525	8.860	34	128.470	492.71	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.18125	13.500	2	195.750	35.48	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1125	86.40 13.50	10 2	859.95 195.75	96.74 22.02	9.953 14.5
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.06875	111.99 13.50	8 1	770.30 195.75	52.96 13.46	6.878 14.5
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.18125	8.10	10	34.11	40.29	4.211
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0875	87.17 11.60	8 1	690.71	60.44	7.924
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00025	9 600.99	2	63 396.01	15.85	6.603

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.26	31.40	8	67.97	17.67	2.165	
		Накладные расходы				108%	39	92%	485.93		
		Сметная прибыль				55%	20	44%	232.40		
		Всего с НР и СП					138		1 495.01		
26.	П район 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		50	93.01	4 651	533.88	26 694.00	5.739	
27.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.32	930.76	298	5 015.72	1 605.03	5.386	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.3984	8.380	12	121.510	169.92	14.5	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.032	13.500		195.750	6.26	14.5	
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.032	111.99	4	770.30	24.65	6.878	
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.016	13.50	1	195.75	6.26	14.5	
						87.17	1	690.71	11.05	7.924	
						11.60					
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002112	5 160.53	1	50 988.06	10.77	9.88	
27. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.384	729.31	280	3 616.25	1 388.64	4.958	
		Накладные расходы				106%	13	90%	158.56		
		Сметная прибыль				54%	6	43%	75.76		
		Всего с НР и СП					317		1 839.35		
28.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		2	37.69	75	546.52	1 093.04	14.574	
		Начисления: Н5= 0.6, Н48= 0									
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75	139.490	1 093.04	14.5	
		Накладные расходы				90%	68	77%	841.64		
		Сметная прибыль				55%	41	44%	480.94		
		Всего с НР и СП					184		2 415.62		
29.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал 6/у ранее демонтированный)	1 стойка		2	121.21	242	1 286.62	2 573.23	10.633	
		Начисления: Н5= 1.15									
29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144	139.490	2 095.00	14.5	
29. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	3	45 425.29	8.18	3.023	
29. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	5	50 127.88	17.04	3.5	
29. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29	40 260.76	96.63	3.329	

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 5.	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0008	0.0016	28 587.47	46	197 216.64	315.55	6.899
29. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1	15.60	16	40.84	40.84	2.618
		Накладные расходы				90%	130	77%	1 613.15	
		Сметная прибыль				55%	79	44%	921.80	
		Всего с НР и СП					451		5 108.18	
30.	E66-3-1	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича Объем: 0.4*4*3*0.125	1 м3 кладки		0.6	50.23	30	728.36	437.02	14.567
30. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.44	3.864	7.800	30	113.100	437.02	14.5
30. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.1	1.26					
		Накладные расходы				74%	22	63%	275.32	
		Сметная прибыль				50%	15	40%	174.81	
		Всего с НР и СП					67		887.15	
31.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки		0.6	209.89	126	2 085.67	1 251.40	9.932
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.8852	8.310	41	120.500	588.67	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.27	13.500	4	195.750	52.85	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.27	86.40	23	859.95	232.19	9.953
31. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00138	13.50	4	195.75	52.85	14.5
31. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.1326	396.03	53	2 966.86	393.41	7.492
31. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.276	2.41	1	12.08	3.33	5.012
		Накладные расходы				110%	50	93%	596.61	
		Сметная прибыль				68%	31	54%	346.42	
		Всего с НР и СП					206		2 194.43	
32.	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.		0.24	1 441.69	346	11 238.23	2 697.18	7.795
33.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0098	49 453.21	485	560 341.67	5 491.35	11.322
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.6080036	8.460	14	122.670	197.25	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.13377	13.500	2	195.750	26.19	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1187025	86.40	10	859.95	102.08	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0150675	111.99	2	195.75	23.24	14.5
33. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	13.50	13.50	13.50	2	770.30	11.61	6.878
				30.00	195.75	195.75	1	157.05	2.95	14.5
				3.575	0.035035	30.00	1	5.50	5.50	5.235

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.01375	87.17	1	690.71	9.50	7.924
35. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	(1)			11.60				
35. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.0001	0.0000025	35 027.80		88 800.43	0.22	2.535
35. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1.7	0.0425	6.64		37.99	1.61	5.721
35. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00003	0.0000007	4 434.49		22 002.65	0.02	4.962
35. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	5							
35. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00194	0.0000485	4 812.46		34 149.74	1.66	7.096
35. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00015	10 256.01	2	69 393.54	10.41	6.766
35. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.00003	0.0000007	9 013.20		72 754.97	0.05	8.072
35. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	5			5 160.53		50 988.06	0.01	9.88
35. 18.	C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	кг	0.51	0.01275	8.38		29.32	0.37	3.499
35. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0006	0.000015	2 200.00		13 895.39	0.21	6.316
35. 20.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	т	0.0005	0.0000125	1 522.51		5 968.98	0.07	3.92
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				81%	9	69%	107.77	
		Всего с НР и СП				72%	8	58%	90.59	
36.	C201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.00031	0.0000077	13 960.00	223	44 622.46	1 115.56	5.003
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.025	8 902.34	562	325.61	4 265.50	7.584
38.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		13.1	42.98	253	140.44	1 839.76	7.272

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

84 707	532 596.46	6.287
8 301	102 679.09	12.37
5 122	59 412.31	11.599
98 130	694 687.86	7.079

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

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

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 19 626

117 756

18

125 044

819 732

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 28

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость:	819.732 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.005 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	126.628 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 смт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	7.56787	7.190	54	104.260	789.03	14.502
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	40.0248	7.620	305	110.490	4 422.34	14.5
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	65.079	7.800	508	113.100	7 360.43	14.5
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	210.5824	7.940	1 672	115.130	24 244.35	14.5
5	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	32.1824	8.020	258	116.290	3 742.49	14.5
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	66.7997682	8.170	546	118.470	7 913.77	14.501
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.8852	8.310	41	120.500	588.67	14.499
8	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.3984	8.380	12	121.510	169.92	14.498
9	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	1.6080036	8.460	14	122.670	197.25	14.504
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
11	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	185.069895	8.640	1 599	125.280	23 185.56	14.5
12	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.83525	8.860	34	128.470	492.71	14.5
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	22.7322	9.290	211	134.710	3 062.25	14.501
14	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	315.401185	9.510	2 999	137.900	43 493.82	14.501
15	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.954975	9.620	230	139.490	3 341.48	14.5
Итого по разделу				996.37034		8 700	125 939.63	14.476	
Затраты труда машинистов									
16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.65222625	13.098	113	200.860	1 737.87	15.335
Машины и механизмы									
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	13.1	19.29	253	140.44 7.22	1 839.76 94.58	7.28 0
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.2462025	86.40 13.50	367 57	859.95 195.75	3 651.52 831.19	9.953 14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-27 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03						
80	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.384	729.31	280	3 616.25	1 388.64	4.958						
81	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5005	1 631.22	816	7 565.38	3 786.47	4.638						
82	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00000775	13 960.00	0	67 226.81	0.52	4.727						
83	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	280.416666	35.54	9 966	112.83	31 639.41	3.175						
84	C201-0826	Марка 1 (готовый раствор)	т	66											
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.025	8 902.34	223	44 622.46	1 115.56	5.012						
85	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616						
86	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	м2	0.98	448.56	440	5 205.77	5 101.65	11.605						
		полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2													
87	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05						
88	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.1326	396.03	53	2 966.86	393.41	7.492						
89	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.31486	427.02	134	2 672.54	841.48	6.259						
90	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0016366	425.09	1	2 984.50	4.88	6.971						
91	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	0.24	1 441.69	346	11 238.23	2 697.18	7.795						
92	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00025284	1 228.19	0	4 712.92	1.19	3.839						
93	C411-0001	Вода	м3	0.44105	2.41	1	12.08	5.33	5.028						
94	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0004675	35.24	0	120.75	0.06	3						
95	C509-9900	Строительный мусор	т	9.6974											

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ						72 565		386 584.62	0						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						84 707		532 596.42							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 301		102 679.09							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						5 122		59 412.31							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						98 130		694 687.82							
ВСЕГО С НДС						20 17 663.40		18 125 043.81							
						115 793.40		819 731.63							

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	РОЗНИЦА
Элементы безопасности кровли Боргс				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Боргс)эконом для м/ч.профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, серый, белый, желтый, синий	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
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
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие 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) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Боргс) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1200мм (Боргс) диам 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
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая 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, коричневый, красный, белый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	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, коричневый, красный, белый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1,860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к 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.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

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

✓ 533, 9 руб/м

Купить Термобазальт - цена и технические данные

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

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

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

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

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

Клиент - м.б.в.

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

Омега

Огнезащитный состав...

КСД-А М2, огнебио...

Огнезащитный состав...

Состав огнезащитный...

Огнезащитный состав...

magazin01.ru

Заявка/контакты/Вход

Е-mail: 01@magazin01.ru

Тел: 8 495 983-01-01, 8-800-200-91-91 (для регионов)

Компания Услуги Доставка Прайс-листы Азбука 01 Вопросы-ответ

Как купить

Адреса магазинов

Моя корзина
Товаров: 0
На сумму: 0 руб. 00 коп.

АКЦИИ

Оборудование и товары для профессионалов

Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки

Огнегасители

Самоспасатели, противогазы, респираторы и комплектующие

Экраны безопасности и эвакуационные световые линии

Журилы, плакаты, справочники

Фотолюминесцентные эвакуационные системы

Пожарные рукава, экипировка, гидранты, мотопомпы

Пожарные шкафы, щиты, стелды, 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 · Огнезащитные средства · Огнезащитные составы

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



1.268,00 р.

Добавить в корзину

1 шт.

Оценка товара:

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

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

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает:

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

II группу - при расходе 0,18 кг/м²

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

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

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

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

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

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

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

По стоимости состава для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей

Обратная связь

RU 15:58 07.12.2015

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



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

Сайт: www.ck33.ru, e-mail:skrovli@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	НорманМ Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	295	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл.ч. 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 V	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
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.	340	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
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

2	Антиконденсатное покрытие МП***	М.кв.	120
3	Защитная пленка 1250мм	М.кв.	200
*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017		М.кв.	15
Металлочерепица под заказ		М.кв.	15

на листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
509. цена: 178: 5,56 = 32,44 руб/м²
400: 1,18х1,05: 2 = 118 руб/м²
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
с открытым сроком изготовления

цена - лист 50