

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район,
с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1
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 домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1

№ 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	5.88
2.	Демонтаж конька. из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.32
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.29
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.646428
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	5.788
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8.1084896
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	58
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.76908
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1.02
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1.0506
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
8.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	11.2
9.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.68
10.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.2
11.	Разборка фановых стояков труб диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.09
12.	Уборка утеплителя с чердачного перекрытия в мешки	1 т	1.08
13.	Кладка стен прямков и каналов	1 м3 кладки	1.6
14.	Ограждение кровель профнастила высотой 120 см	м	90
15.	Монтаж снегозадержателей	м	90
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
17.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.05
18.	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	4.3
	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	473
19.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	5.88
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	646.8
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7644
20.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	12.24
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	408
21.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.88
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.569536
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2352
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	66
22.	Смена прямых звеньев водосточных труб с автогидроподъемника	100 м	0.42
23.	Смена воронок водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.08

< 2016 * 10 * 02-01-02 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4		
24.	Смена колен водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.08		
25.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08		
26.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.03		
27.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	28.579		
28.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	4.3		
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	44.29		
29.	Подшивка карнизов досками обшивки с автогидроподъемника	100 м2 потолка	0.5		
30.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5		
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	22.475		
31.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.39		
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	50.404		
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	50.404		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 072.641** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **3.065** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **382.706** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Е46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыти		5.88	154.66	909	1 895.21	11 143.85	12.259
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	93.492	7.800	729	113.100	10 573.95	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.048	6.66	180	21.07	569.90	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	722	84%	8 882.12	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	437	48%	5 075.50	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 068		25 101.46	
2.	Е12-01-010-01	Демонтаж конька. (Применительно.) мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м2 покрыти		0.32	689.60	221	9 916.47	3 173.27	14.359
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.925	25.256	8.530	215	123.690	3 123.91	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0448	13.500	1	195.750	8.77	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.14	0.0448	86.40	4	859.95	38.53	9.953
			(1)			13.50	1	195.75	8.77	14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 10 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.049	0.01568	87.17 11.60 108%	1	690.71	10.83	7.924
		Накладные расходы					233	92%	2 882.07	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	119	44%	1 378.38	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					573		7 433.71	
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		1.29	1 306.02	1 685	17 680.92	22 808.39	13.536
		Объем: 0.5*84+29+58								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	171.8925	8.530	1 466	123.690	21 261.38	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.6708	1.70	1	5.37	3.60	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.2451	87.17 11.60	21 3	690.71	169.29	7.924
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01548	7 071.80	109	33 529.65	519.04	4.741
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01677	5 160.53	87	50 988.06	855.07	9.88
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.72756					
		Накладные расходы				83%	1 217	71%	15 095.58	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	953	52%	11 055.92	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3.855		48 959.89	
4.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0.646428	1 454.15	940	5 859.66	3 787.85	4.03
		Объем: (0.1*0.05*0.5*84+0.08*0.05*29+0.13* 0.04*58)*1.03								
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		5.788	1 580.85	9 150	20 061.78	116 117.58	12.69
		Объем: 4*5.2+4*8.4+44*6.2+8*3.6+12*4.6+2* 4+2*4+32.8+5.4*22								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	868.72092	8.530	7 410	123.690	107 452.09	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	6.82984	1.70	12	5.37	36.68	3.159

< 2016 * 10 * 02-01-02 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.85216	87.17 11.60	161 21	690.71	1 279.31	7.924
5.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.1447	6 400.66	926	24 499.51	3 545.08	3.828
5.5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.069456	7 071.80	491	33 529.65	2 328.84	4.741
5.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.02894	5 160.53	149	50 988.06	1 475.59	9.88
5.7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	5.61436					
		Накладные расходы				83%	6 150	71%	76 290.98	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	4 817	52%	55 875.09	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					20 117		248 283.65	
6.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Объем: ((0.18*0.04)*(4*5.2+4*8.4+44*6.2+8*3.6+12*4.6+32.8)+0.1*0.1*2*4+0.13*0.04*2*4+0.13*0.04*5.4*22)*2*1.03	м3		8.108489 6	1 019.63	8 268	5 968.98	48 399.41	5.854
7.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		58	42.70	2 477	386.27	22 403.90	9.045
7.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	82.36	8.380	690	121.510	10 007.56	14.5
7.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	29.58	1.70	50	5.37	158.84	3.159
7.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	15.66	87.17 11.60	1 365 182	690.71	10 816.52	7.924
7.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.058	6 400.66	371	24 499.51	1 420.97	3.828
		Накладные расходы				83%	573	71%	7 105.37	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	449	52%	5 203.93	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 498		34 713.20	
8.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Объем: 0.13*0.04*2.5*58*1.02	м3		0.76908	1 454.15	1 118	5 859.66	4 506.55	4.031

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		1.02	2 102.80	2 145	23 049.85	23 510.85	10.961
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	163.4142	8.530	1 394	123.690	20 212.70	14.501
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.8462	1.70	3	5.37	9.91	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.6426	87.17 11.60	56 7	690.71	443.85	7.924
9. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0816	4 996.00	408	24 260.73	1 979.68	4.856
9. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	37.74	6.97	263	17.40	656.68	2.496
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00408	5 160.53	21	50 988.06	208.03	9.88
9. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.2954					
		Накладные расходы				83%	1 157	71%	14 351.02	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	906	52%	10 510.60	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 208		48 372.47	
10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Объем: 0.1*0.1*102*1.03	м3		1.0506	1 469.11	1 543	5 968.98	6 271.01	4.064
11.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
11. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
11. 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
11. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	32	52%	370.34	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					122		1 588.84	
12.	E46-04-001-04	Разборка вентиляционных шахт и столбиков.(Применительно.) Разборка кирпичных стен Объем: 10+1.2	1 м3		11.2	180.03	2 016	1 663.49	18 631.12	9.242
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	92.288	8.860	818	128.470	11 856.24	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	12.88	10.060	130	145.870	1 878.81	14.5

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	12.88	90.00 10.06	1 159 130	517.72 145.87	6 668.23 1 878.81	5.752 14.5
12. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	25.76	1.53	39	4.14	106.65	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	939	84% =(110*0.9* (0.85))	11 537.44	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	569	48% =(70*0.85* (0.8))	6 592.82	
		Всего с НР и СП					3 523		36 761.39	
13.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.68	8 766.63	14 728	47 247.55	79 375.88	5.389
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	232.6632	7.940	1 847	115.130	26 786.51	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	2.6208	1.70	4	5.37	14.07	3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	1.8816	87.17 11.60	164 22	690.71	1 299.64	7.924
13. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00168	5 160.53	9	50 988.06	85.66	9.88
13. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	8.736	1 454.15	12 703	5 859.66	51 189.99	4.03
13. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	4.7544					
		Накладные расходы				83%	1 533	71% =(83.0* (0.85))	19 018.42	
		Сметная прибыль				65%	1 201	52% =(65.0* (0.8))	13 928.99	
		Всего с НР и СП					17 462		112 323.29	
14.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		4.2	2 453.16	10 303	15 514.27	65 159.93	6.324
		Объем: 588-168								
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	273.504	7.940	2 172	115.130	31 488.52	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.638	1.70	3	5.37	8.80	3.159

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.28	1.176	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>103</u> <u>14</u>	<u>690.71</u>	<u>812.27</u>	<u>7.924</u>
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0168	5 160.53	87	50 988.06	856.60	9.88
14. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	5.46	1 454.15	7 940	5 859.66	31 993.74	4.03
14. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	8.862					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 803	71% =(83.0* (0.85))	22 356.85	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 412	52% =(65.0* (0.8))	16 374.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 518		103 890.81	
15.	E16-04-001-02	Разборка фановых стояков труб. (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.в) При демонтаже (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции)	100 м трубопро вода		0.09	247.06	22	3 566.23	320.96	14.589
		<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	24.64	2.2176	9.920	22	143.840	318.98	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0018	13.500		195.750	0.35	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.012	0.00108	<u>86.40</u> <u>13.50</u>		<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>0.93</u> <u>0.21</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.008	0.00072	<u>111.99</u> <u>13.50</u>		<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>0.55</u> <u>0.14</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.008	0.00072	<u>87.17</u> <u>11.60</u>		<u>690.71</u>	<u>0.50</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				115% =(128*0.9)	25	98% =(128*0.9* (0.85))	312.94	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	16	56% =(83*0.85* (0.8))	178.82	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63		812.73	
16.	E69-15-1	Уборка утеплителя с чердачного перекрытия в мешки (Применительно) Объем: 27.0*0.04	1 т		1.08	23.81	26	207.99	224.63	8.64

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 10 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.1124	7.190	8	104.260	115.98	14.501
16. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	21.6	0.82	18	5.03	108.65	6.134
		<i>Накладные расходы</i>				78%	6	66%	76.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	4	40%	46.39	
								=(78.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					36		347.57	
17.	E08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки		1.6	652.11	1 043	5 868.41	9 389.46	9.002
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	13.0272	8.310	108	120.500	1 569.78	14.501
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.45	0.72	13.500	10	195.750	140.94	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.72	86.40	62	859.95	619.16	9.953
						13.50	10	195.75	140.94	14.5
17. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00368	6 400.66	24	24 499.51	90.16	3.828
17. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.3536	396.03	140	2 966.86	1 049.08	7.492
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.64	1 105.54	708	9 470.74	6 061.27	8.567
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.736	2.41	2			
		<i>Накладные расходы</i>				110%	130	93%	1 590.97	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	80	54%	923.79	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 253		11 904.22	
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		0.9	158.32	142	1 553.34	1 398.00	9.845
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61	128.470	886.89	14.5
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.500	4	195.750	63.86	14.5
18. 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
						13.50	3	195.75	39.64	14.5
18. 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
						13.50	2	195.75	24.22	14.5
18. 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 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17 11.60	14 2	690.71	108.79	7.924
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4	63 396.01	28.53	6.603
18. 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)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					248		2 691.02	
19.	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м		90	221.17	19 905	1 269.52	114 256.80	5.74
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.9	158.32	142	1 553.34	1 398.00	9.845
		Начисления: НЗ= 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 13.50	17 3	859.95 195.75	174.14 39.64	9.953 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 13.50	14 2	770.30 195.75	95.32 24.22	6.878 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
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17 11.60	14 2	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)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					248		2 691.02	
21.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		90	93.01	8 371	533.88	48 049.20	5.74
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
		(1)				13.50	4	195.75	53.83	14.5
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
		(1)				11.60	3			
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
22. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
22. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
22. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				106%	142	90%	1 745.98	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72	43%	834.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					952		7 664.21	
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	793.78	793.78	7.025
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	71.27	142.54	3.099
26.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.48	331	39 335.56	1 966.78	5.942
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37	118.470	543.53	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.500		195.750	0.86	14.5
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99		770.30	3.37	6.878
		(1)				13.50		195.75	0.86	14.5
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.006875	87.17	1	690.71	4.75	7.924
		(1)				11.60				

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64		51 079.16	3.06	8.264
26. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	292	39 223.98	1 412.06	4.84
		<i>Накладные расходы</i>				106%	39	90%	489.95	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	20	43%	234.09	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					390		2 690.82	
27.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности		4.3	103.16	444	1 345.81	5 786.97	13.034
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	38.7688	8.740	339	126.730	4 913.17	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.69875	13.500	9	195.750	136.78	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.43	86.40	37	859.95	369.78	9.953
						13.50	6	195.75	84.17	14.5
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.26875	111.99	30	770.30	207.02	6.878
						13.50	4	195.75	52.61	14.5
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.43	87.17	37	690.71	297.01	7.924
						11.60	5			
		<i>Накладные расходы</i>				108%	376	92%	4 645.95	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	191	44%	2 221.98	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 011		12 654.90	
28.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		473	8.52	4 030	24.39	11 536.47	2.863
		<i>Объем: 430*1.1</i>								
29.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия		5.88	196.40	1 155	1 911.11	11 237.35	9.729
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	83.1726	8.170	680	118.470	9 853.46	14.501

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0735	87.17 11.60	6 1	690.71	50.77	7.924
29. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004998	86 075.23	430	216 679.20	1 082.96	2.517
29. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004998	7 071.80	35	43 454.79	217.19	6.145
29. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006468	5 160.53	3	50 988.06	32.98	9.88
		Накладные расходы				93%	632	79%	7 784.23	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	435	51%	5 025.26	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 223		24 046.85	
30.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 588*1.1	м2		646.8	4.97	3 215	23.57	15 245.08	4.742
31.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 5.88*0.13	м3		0.7644	1 631.22	1 247	7 565.38	5 782.98	4.638
32.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 обрабаты ваемой поверхности		12.24	287.63	3 521	2 650.98	32 447.98	9.216
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	181.72116	9.510	1 728	137.900	25 059.35	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.142	11.600	25	168.200	360.28	14.5
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.142	27.66 11.60	59 25	216.87 168.20	464.54 360.28	7.841 14.5
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	182.223	6.82	1 243	17.40	3 170.68	2.551
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.202	87.17 11.60	453 60	690.71	3 593.07	7.924
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.24	3.00	37	13.10	160.34	4.367
32. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1224	2.41				
		Накладные расходы				90%	1 578	77%	19 573.12	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				60%	1 052	48%	12 201.42	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					6 151		64 222.52	
33.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		408	35.54	14 500	112.83	46 034.64	3.175
		Объем: 1224*0.4/1.2								
34.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.88	1 204.72	7 084	11 754.93	69 118.97	9.757
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	278.79726	8.640	2 409	125.280	34 927.72	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.8065	13.500	78	195.750	1 136.62	14.5
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.675	86.40	318	859.95	3 160.32	9.953
		(1)				13.50	50	195.75	719.38	14.5
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.1315	111.99	239	770.30	1 641.89	6.878
		(1)				13.50	29	195.75	417.24	14.5
34. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.7135	1.95	35	4.01	71.03	2.056
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.94	87.17	256	690.71	2 030.69	7.924
		(1)				11.60	34			
34. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5056.8	0.66	3 337	2.85	14 411.88	4.318
34. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	176.4	2.78	490	72.99	12 875.44	26.255
		Накладные расходы				108%	2 686	92%	33 179.19	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 368	44%	15 868.31	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					11 138		118 166.47	
35.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.569536	7 195.27	40 074	42 090.08	234 422.22	5.85
		Объем: 588*0.0074*1.28								
36.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2352	7 878.53	1 853	43 312.02	10 186.99	5.498
		Объем: 0.04*5.88								
37.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		66	31.01	2 047	178.00	11 748.00	5.739

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.42	6 584.88	2 766	30 772.33	12 924.38	4.673
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	15.456	8.530	132	123.690	1 911.75	14.501
38. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0546	<u>87.17</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>690.71</u>	<u>37.71</u>	<u>7.924</u>
38. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00021	4 434.49	1	22 002.65	4.62	4.962
38. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	48.09	54.65	2 628	228.12	10 970.29	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	110	71% =(83.0* (0.85))	1 357.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	86	52% =(65.0* (0.8))	994.11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 961		15 275.83	
39.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.69	560	30 160.00	2 412.80	4.309
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.924</u>
39. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
39. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598
		<i>Накладные расходы</i>				83%	30	71% =(83.0* (0.85))	373.06	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23	52% =(65.0* (0.8))	273.23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					613		3 059.09	
40.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.08	3 871.81	310	28 960.85	2 316.87	7.474
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	44	123.690	632.30	14.501
40. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.924</u>
40. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
40. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327
		<i>Накладные расходы</i>				83%	37	71% =(83.0* (0.85))	448.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29	52% =(65.0* (0.8))	328.80	

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							375	3 094.60		
41.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.924</u>
41. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
41. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
		<i>Накладные расходы</i>				83%	30	71%	373.06	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23	52%	273.23	
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							363	2 856.29		
42.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		1.03	5 525.19	5 691	28 622.13	29 480.79	5.18
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	37.205145	8.530	317	123.690	4 601.90	14.501
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.206	13.500	3	195.750	40.32	14.5
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.141625	<u>86.40</u> 13.50	<u>12</u> 2	<u>859.95</u> 195.75	<u>121.79</u> 27.72	<u>9.953</u> 14.5
42. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.064375	<u>111.99</u> 13.50	<u>7</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>49.59</u> 12.60	<u>6.878</u> 14.5
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.115875	<u>87.17</u> 11.60	<u>10</u> 1	<u>690.71</u>	<u>80.04</u>	<u>7.924</u>
42. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.003914	10 181.05	40	50 714.92	198.50	4.981
42. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.17407	9 400.00	1 636	24 499.51	4 264.63	2.606
42. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.46556	7 878.53	3 668	43 312.02	20 164.34	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				108%	346	92%	4 270.84	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	176	44%	2 042.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							6 213	35 794.21		
43.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		28.579	83.76	2 394	490.38	14 014.57	5.854

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 26.55*0.08+31.95*0.08+18.4*0.42+15.7*1.03										
43. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	28.579	10.060	288	145.870	4 168.82	14.5
		Накладные расходы				95%	274	81%	3 376.74	
							=(95* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	144	40%	1 667.53	
							=(50* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 812		19 058.84	
44.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляемого покрытия		4.3	594.36	2 556	8 032.51	34 539.80	13.513
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
44. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	225.1953	9.510	2 142	137.900	31 054.43	14.501
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.95625	13.500	40	195.750	578.69	14.5
44. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.88125	86.40	163	859.95	1 617.78	9.953
						13.50	25	195.75	368.25	14.5
44. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.075	111.99	120	770.30	828.07	6.878
						13.50	15	195.75	210.43	14.5
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.505	87.17	131	690.71	1 039.52	7.924
						11.60	17			
		Накладные расходы				108%	2 357	92%	29 102.47	
							=(120*0.9) = (120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 200	44%	13 918.57	
							=(65*0.85) = (65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 113		77 560.84	
45.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		44.29	215.48	9 544	1 236.86	54 780.53	5.74
Объем: 43*1.03										
46.	E10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка		0.5	4 710.80	2 355	32 836.99	16 418.50	6.972
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
46. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	32.96475	8.640	285	125.280	4 129.82	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.125	13.500	2	195.750	24.47	14.5
46. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.125	111.99	14	770.30	96.29	6.878
						13.50	2	195.75	24.47	14.5
46. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.33125	0.95		4.09	1.35	4.305

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 10 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.275	87.17 11.60	24 3	690.71	189.95	7.924
46. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.00315	5 160.53	16	50 988.06	160.61	9.88
46. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.93	2 167.79	2 016	12 731.69	11 840.47	5.873
		Накладные расходы				106%	304	90%	3 738.86	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	155	43%	1 786.34	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 814		21 943.71	
47.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.5	349.85	175	4 883.84	2 441.92	13.954
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	18.722	8.740	164	126.730	2 372.64	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00625	13.500		195.750	1.22	14.5
47. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00625	31.26 13.50		223.78 195.75	1.40	7.159
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03125	87.17 11.60	3	690.71	21.58	7.924
47. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.4	19.65	8	109.85	43.94	5.59
47. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.165	3.00		13.10	2.16	4.367
47. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002	100.61		971.11	0.19	9.652
		Накладные расходы				95%	156	80%	1 899.09	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	77	37%	878.33	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					408		5 219.34	
48.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		22.475	83.76	1 883	490.38	11 021.29	5.853
		Объем: 28.67*0.5+16.28*0.5								
48. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	22.475	10.060	226	145.870	3 278.43	14.5

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				95%	215	81%	2 655.53	
								=(95* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	113	40%	1 311.37	
								=(50* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 211		14 988.19	
49.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.39	930.76	363	5 015.72	1 956.13	5.389
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.7043	8.380	14	121.510	207.09	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.039	13.500	1	195.750	7.63	14.5
49. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.039	111.99 13.50	4 1	770.30 195.75	30.04 7.63	6.878 14.5
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0195	87.17 11.60	2	690.71	13.47	7.924
49. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002574	5 160.53	1	50 988.06	13.12	9.88
49. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.468	729.31	341	3 616.25	1 692.41	4.958
		Накладные расходы				106%	16	90%	193.25	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	8	43%	92.33	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					387		2 241.71	
50.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		50.404	42.98	2 166	325.61	16 412.05	7.577
		Объем: 588*0.012+32*0.054+11.2*1.7+1.08+2 1.5								
51.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		50.404	13.38	674	97.45	4 911.87	7.288
		Объем: 588*0.012+32*0.054+11.2*1.7+1.08+2 1.5								
ИТОГО ПО СМЕТЕ							197 638		1 271 209.50	6.432
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							23 994		296 962.95	12.377
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							16 238		188 302.93	11.596

< 2016 * 10 * 02-01-02 >							ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

237 870

1 756 475.38

7.384

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

20

47 574

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

285 444

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18 316 165.57

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

2 072 640.95

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦПС



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 072.641** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **3.065** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **382.706** 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
			Кол-во механиза-то ров		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	1.1124	7.190	8	104.260	115.98	14.498
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	93.492	7.800	729	113.100	10 573.95	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	512.3532	7.940	4 068	115.130	58 987.22	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	87.760525	8.170	717	118.470	10 396.99	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	13.0272	8.310	108	120.500	1 569.78	14.5
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	84.0643	8.380	704	121.510	10 214.65	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1310.80176 5	8.530	11 181	123.690	162 133.07	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	311.76201	8.640	2 694	125.280	39 057.54	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	57.4908	8.740	502	126.730	7 285.81	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	106.0949	8.860	940	128.470	13 630.01	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	406.91646	9.510	3 870	137.900	56 113.78	14.501
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.2176	9.920	22	143.840	318.98	14.499
Итого по разделу				2987.0931		25 544		370 397.76	14.5

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	77.612225	10.614	824	158.590	12 308.47	14.942
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	50.404	42.98	2 166	325.61	16 412.05	7.576
----	---------------	--	-----------	--------	-------	-------	--------	-----------	-------

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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
15	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	50.404	13.38	674	97.45 7,22	4 911.87 363.92	7.283 0
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.298755	86.40 13.50	631 99	859.95 195.75	6 276.56 1 428.73	9.953 14.5
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.23122	111.99 13.50	474 57	770.30 195.75	3 259.31 828.26	6.878 14.5
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	43.30764	1.70	74	5.37	232.56	3.159
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.048	6.66	180	21.07	569.90	3.164
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.142	27.66 11.60	59 25	216.87 168.20	464.54 360.28	7.84 14.498
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00625	31.26 13.50	0 0	223.78 195.75	1.40 1.22	7 15.25
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	51.054	83.76 10.06	4 276 514	490.38 145.87	25 035.86 7 447.25	5.855 14.5
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.2525	8.10	34	34.11	145.05	4.21
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	12.88	90.00 10.06	1 159 130	517.72 145.87	6 668.23 1 878.81	5.752 14.5
25	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.7135	1.95	35	4.01	71.03	2.056
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	25.76	1.53	39	4.14	106.65	2.706
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.73125	0.95	1	4.09	2.99	4.333
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	182.223	6.82	1 243	17.40	3 170.68	2.551
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	32.73666	87.17 11.60	2 854 380	690.71	22 611.54	7.924 0
Итого по разделу						13 899		89 940.22	6.471

Материальные ресурсы

30	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	90	93.01	8 371	533.88	48 049.20	5.74
31	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	90	221.17	19 905	1 269.52	114 256.80	5.74
32	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	66	31.01	2 047	178.00	11 748.00	5.74
33	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	44.29	215.48	9 544	1 236.86	54 780.53	5.74
34	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.003914	10 181.05	40	50 714.92	198.50	4.981
35	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00006	6 180.64	0	51 079.16	3.06	8.27
36	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.004998	86 075.23	430	216 679.20	1 082.96	2.517
37	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0816	4 996.00	408	24 260.73	1 979.68	4.856
38	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.20638	6 400.66	1 321	24 499.51	5 056.21	3.828
39	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.17407	9 400.00	1 636	24 499.51	4 264.63	2.606

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004998	7 071.80	35	43 454.79	217.19	6.146
41	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000306	4 434.49	1	22 002.65	6.73	4.949
42	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.084936	7 071.80	601	33 529.65	2 847.87	4.741
43	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	3.107
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0009	9 600.99	9	63 396.01	57.06	6.604
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.4	19.65	8	109.85	43.94	5.59
46	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.036	8 103.62	292	39 223.98	1 412.06	4.84
47	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37.74	6.97	263	17.40	656.68	2.496
48	C101-1757	Ветошь	кг	12.405	3.00	37	13.10	162.51	4.366
49	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0751242	5 160.53	388	50 988.06	3 830.44	9.88
50	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	5056.8	0.66	3 337	2.85	14 411.88	4.318
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.936	31.40	29	67.97	63.62	2.165
52	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.70076	7 878.53	5 521	43 312.02	30 351.33	5.497
53	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	176.4	2.78	490	72.99	12 875.44	26.256
54	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.569536	7 195.27	40 074	42 090.08	234 422.22	5.85
55	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	646.8	4.97	3 215	23.57	15 245.08	4.742
56	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	473	8.52	4 030	24.39	11 536.47	2.863
57	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	21.6	0.82	18	5.03	108.65	6.135
58	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
59	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1.0506	1 469.11	1 543	5 968.98	6 271.01	4.063
60	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8.1084896	1 019.63	8 268	5 968.98	48 399.41	5.854
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
62	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	15.811508	1 454.15	22 992	5 859.66	92 650.06	4.03
63	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.468	729.31	341	3 616.25	1 692.41	4.958
64	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7644	1 631.22	1 247	7 565.38	5 782.98	4.638
65	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	408	35.54	14 500	112.83	46 034.64	3.175
66	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	48.09	54.65	2 628	228.12	10 970.29	4.174

< 2016 * 10 * 02-01-02 >

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
67	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327
68	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
69	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616
70	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05
71	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.93	2 167.79	2 016	12 731.69	11 840.47	5.873
72	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598
73	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.3536	396.03	140	2 966.86	1 049.08	7.491
74	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.64	1 105.54	708	9 470.74	6 061.27	8.567
75	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0002	100.61	0	971.11	0.19	9.5
76	C411-0001	Вода	м3	0.8584	2.41	2			0
77	C509-9900	Строительный мусор	т	21.36572					0
Итого по разделу						158 194		810 871.52	5.126
ИТОГО ПО СМЕТЕ						197 638		1 271 209.50	6.432
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						23 994		296 962.95	12.377
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						16 238		188 302.93	11.596
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						237 870		1 756 475.38	7.384
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	47 574		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						285 444			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18 316 165.57	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								2 072 640.95	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Огроз Огнезащитный состав... КСД-А М2, огнебиоза... Огнезащитный состав... Состав огнезащитный... Огнезащитный состав...

Евдокимов (Ctrl+F) OZON.ru Mail.ru Сообщество My Ogor Booking.com Wikipedia

Домой Личный кабинет Пользователя Справка В начало Продавца Сведения Поддержка Вывод Авторизация Автор

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

Компания Услуги Доставка Платежные системы Азбука 01 Вопросы-ответы

Товарная сеть **МАГАЗИН 01** ? Как купить Адреса магазинов

Моя корзина
Товаров: 0
На сумму: 0
Сформировать заказ


АКЦИИ

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, противопожарные люки
- Огнеуловители
- Сансептики, дезинфекторы, дезинфекторы и комплекты
- Знаки безопасности и эвакуационные системы
- Журналы, плакаты, сопроводительные
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные указатели, вывески, индикаторы, колонны
- Пожарные шкафы, щиты, стеллажи, шкафы, ключницы
- Аптечки, носилки, фанеры
- Защитная одежда, обувь, перчатки и др. (безопасность труда)
- Системы спасения, пояса, веревки, лестницы
- Огнезащитные составы и эмульсии
 - Огнестойкая 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 эмульсии Огнезащитные двери и люки Пожарная сигнализация

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



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

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 труднотлеющих материалов;
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности, д.р.п. (для необработанной древесины д.р.п. = 50);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- Увеличивает время до воспламенения в 8 раз;
- Снижает массовую скорость выгорания древесины в 4 раза;
- Снижает дымообразующую способность в 2,5 раза;
- Снижает токсичность продуктов сгорания древесины при t=450°C в 2 раза.

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

Состав «КСД-А» марки 1 применим для огнезащитной обработки тканей из натуральных и смешанных волокон методами поверхностной пропитки или орошения. 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 - 1268,00 руб.

Добавить в корзину 1 шт.

Оценка товара:

Рейтинг: 5 из 5 (Рейтинг ограниченной функциональности) - Microsoft Word

Обратная связь

15:58 07.12.2015

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

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

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

price - 1236,86



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 Борге				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	коричневый, красный, желтый,зеленый,серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (BORGE) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (BORGE)Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) diam 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RUG(Fascia) <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стенная дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с крепжком (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн козырьковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, 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, коричневый, красный, желтый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный <i>круглая</i>	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 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 600x1800мм (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

№	Класс покрытия			ЭКОНОМ/СТАНДАРТ				ПРЕМИУМ					
	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Полизесте р 25 мкм 0,4	Полизесте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NormanM P 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.	-	245	270	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400	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.											-
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 (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

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

Металлочерепица под заказ

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

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

н. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,18

Баз. цена: 178: 5,56 = 32,18

price - see 50