

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

*S = 722 м²  
X (расчетная)*



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Труда, д.23**

**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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.23

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.22
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	7.22
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	7.22
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	23.0318
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	58.48275862
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.19118
7.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3
8.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.3
9.		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.42
10.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обрабатываемой поверхности	9.74
11.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.084
12.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости матернала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1.01
13.		Устройство мелких покрытий (защита ендов ) из оцинкованной стали	100 м2	0.5
14.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	покрытия	
15.		Устройство слуховых окон	100 окон	0.02
16.		Скобанные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1 слуховое окно	2
17.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	компл. м2	2
18.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.16 0.0216

< 4000 * 6 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Пинотекс		л	1.25			
20.	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2	0.058			
21.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал		проемов				
22.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7		100 м труб	0.16			
23.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100		100 м труб	1.08			
24.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		1000 шт.	6.189			
			100 м2	1.12			
25.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		поверхности				
			100 м2	1.12			
			окрашиваемой				
26.	Установка снегозадержателей		поверхности				
			100 м	0.9			
27.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		ограждения				
28.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		м	90			
29.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		маш.-ч	3.45			
			100 м2	4.49			
			изолируемой				
30.	Стоимость пленки Optima (Польша)		поверхности				
31.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		м2	493.9			
			100 м2	4.49			
			утепляемого				
32.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев		покрытия				
			100 м2	4.49			
			утепляемого				
			покрытия				
33.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	69.3705			
34.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	1.32			
35.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	3			
36.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		1 стойка	3			
37.	Устройство мелких покрытий (вытяжного короба ) из оцинкованной стали		100 м2	0.39			
			покрытия				
38.	Устройство колпаков над шахтами в два канала		1 колпак	5			
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	36.1			
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза	36.1			

Смета на сумму: 1 773 149.70 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 773 149.70 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.23

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 773.150 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.356 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 299.609 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		7.22	154.66	1 116.62		1 895.21	13 683.43	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	114.798	7.800	895.42		113.100	12 983.65	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.212	6.66	221.19		21.07	699.78	3.164
		Накладные расходы				99%	886.47		84%	10 906.27	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	537.25		48%	6 232.15	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 540.34			30 821.85	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		7.22	160.11	1 156.03		2 140.95	15 457.64	13.371
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	109.4552	7.940	869.07		115.130	12 601.58	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	3.3212	13.500	44.84		195.750	650.12	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	3.3212	86.40	286.95		859.95	2 856.07	9.953
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	10.108	13.50	44.84		195.75	650.12	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	7.22	1 292.82	9 334.15	11 475.81	82 855.34	8.877	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	529.15019	8.460	4 476.61	122.670	64 910.85	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.444	13.500	19.49	195.750	282.66	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.722	86.40	62.38	859.95	620.88	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	0.722	13.50	9.75	195.75	141.33	14.5
3. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	148.9125	3.00	446.74	7.44	1 107.91	2.48
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	90.25	10.70	965.68	31.33	2 827.53	2.928
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	30.05325	5.09	152.97	25.35	761.85	4.98
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.444	87.17	125.87	690.71	997.39	7.924
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	(1)	0.003	0.02166	11.60	16.75			
3. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	т	2.19	15.8118	154.35	2 440.55	446.82	7 065.03	2.895
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	100 шт.	0.0048	0.034656	8 769.97	303.93	64 778.25	2 244.96	7.386
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	23.0318	1 454.15	33 491.69	5 859.66	134 958.52	4.03	
Объем: 3.19*7.22										
5.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.89655	27.37	681.42	157.10	3 911.25	5.74	
Объем: 722*1/29										

< 4000 * 6 * 4 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												
6.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах				5.19118	9 082.27	47 147.70	52 132.23	270 627.79	5.74	
толщиной 0,55 мм												
Объем: 0.719*7.22												
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов				100 м	0.3	3 621.50	1 086.45	19 419.54	5 825.86	5.362
конструкций крыш укрепление												
стропильных ног расшивкой досками с												
двух сторон												
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	11.961	8.530	102.03	123.690	1 479.46	14.501
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.192	1.70	0.33	5.37	1.03	3.159
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52	7.924
						(1)		11.60	1.22			
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные				т	0.038	5 160.53	58.83	50 988.06	581.26	9.88
7. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта				м3	0.63	1 454.15	916.11	5 859.66	3 691.59	4.03
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
8.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов				100 м	0.3	2 102.80	630.84	23 049.85	6 914.96	10.962
конструкций крыш смена отдельных												
частей мауэрлатов с осмолкой и												
обертывание толью												
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	48.063	8.530	409.98	123.690	5 944.91	14.501
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.543	1.70	0.92	5.37	2.92	3.159
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.189	87.17	16.48	690.71	130.54	7.924
						(1)		11.60	2.19			
8. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая				т	0.024	4 996.00	119.90	24 260.73	582.26	4.856
8. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350				м2	11.1	6.97	77.37	17.40	193.14	2.496
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные				т	0.0012	5 160.53	6.19	50 988.06	61.19	9.88
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор				т	0.381					
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
1 237.61 14 227.20												

< 4000 * 6 * 4 >										
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.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3		1.42	1 019.63	1 447.87	5 968.98	8 475.95	5.854
10.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		9.74	191.47	1 864.95	1 779.08	17 328.21	9.292
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	99.35287	9.400	933.92	136.300	13 541.80	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	1.09575	11.600	12.71	168.200	184.31	14.5
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	1.09575	27.66	30.31	216.87	237.64	7.841
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	95.08675	11.60	12.71	168.20	184.31	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.55675	87.17	222.87	690.71	1 765.97	7.924
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.74	3.00	29.22	13.10	127.59	4.367
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.05844	2.41	0.14	12.08	0.71	5.012
Накладные расходы				=(100*0.9)		90%	851.97	77%	10 569.10	
Сметная прибыль				=(100*0.85)		60%	567.98	48%	6 588.53	
Всего с НР и СП				=(70*0.85)			3 284.90		34 485.85	
11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	33.58620	27.37	919.25	157.10	5 276.39	5.74	
				Объем: 974*1/29		6896				
12.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.084	4 293.06	360.62	35 939.27	3 018.90	8.371	
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	12.60756	8.530	107.54	123.690	1 559.43	14.501
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.09912	1.70	0.17	5.37	0.53	3.159
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.02688	87.17	2.34	690.71	18.57	7.924
12. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0021	11.60	0.31	24 499.51	51.45	3.828
12. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.001008	7.13	33 529.65	33.80	4.741	4



< 4000 * 6 * 4 >											
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. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00042	5 160.53	2.17	50 988.06	21.41	9.88	
12. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.22344	1 019.63	227.83	5 968.98	1 333.71	5.854	
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.08148	83%	89.26	71%	1 107.20		
		Накладные расходы				65%	69.90	52%	810.90		
		Сметная прибыль						=(83.0*(0.85))			
								=(65.0*(0.8))			
		Всего с НР и СП					519.78		4 937.00		
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентиляхам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт	1.01		1 244.83	1 257.28	17 039.15	17 209.54	13.688	
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	130.95912	8.530	1 117.08	123.690	16 198.33	14.501	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2525	13.500	3.41	195.750	49.43	14.5	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2525	86.40	21.82	859.95	217.14	9.953	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.088375	13.50	3.41	195.75	49.43	14.5	
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1) т	0.004	0.00404	87.17	7.70	690.71	61.04	7.924	
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01212	11.60	1.03		206.36	8.264	
		Накладные расходы				108%	1 210.13	92%	526.67	6.145	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				55%	616.27	44%			
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))	7 149.01		
		Всего с НР и СП					3 083.68		39 306.49		
14.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов ) из оцинкованной стали	100 м2 покрыт	0.5		5 194.00	2 597.00	41 358.02	20 679.01	7.963	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	64.83125	8.530	553.01	123.690	8 018.98	14.501	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.125	13.500	1.69	195.750	24.47	14.5	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.125	86.40	10.80	859.95	107.49	9.953	
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.04375	13.50	1.69	195.75	24.47	14.5	
			(1)			87.17	3.81	690.71	30.22	7.924	
						11.60	0.51				

< 4000 * 6 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.004	0.002	6 180.64	12.36	51 079.16	102.16	8.264
14. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.006	7 071.80	42.43	43 454.79	260.73	6.145
14. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.62	0.31	6 369.62	1 974.58	39 223.98	12 159.43	6.158
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	599.08	92% =(120*0.9* (0.85))	7 399.97	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	305.09	44% =(65*0.85* (0.8))	3 539.12	
		Всего с НР и СП					3 501.16		31 618.10	
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	712.85	14.454
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	Т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71% =(83.0* (0.85))	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52% =(65.0* (0.8))	370.34	
		Всего с НР и СП					122.02		1 588.84	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1		2	323.64	647.28	2 344.19	4 688.37	7.243
		слуховое окно								
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	195.750	53.83	14.5
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.5
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)			11.60	3.19			
16. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	Т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
			м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
			м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485

< 4000 * 6 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отделочными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089	
18.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2.16	290.54	627.57	2 793.75	6 034.50	9.616	
19.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.0216	452.52	9.77	6 530.03	141.05	14.437	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.106622	8.740	9.67	126.730	140.24	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00027	13.500	0.01	195.750	0.05	14.5
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00027	31.26	0.01	223.78	0.06	7.159
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.00108	13.50	0.09	195.75	0.05	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74	
21.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.058	5 798.13	336.29	42 002.79	2 436.16	7.244	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.321993	8.170	43.48	118.470	630.50	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.005075	13.500	0.07	195.750	0.99	14.5

< 4000 \* 6 \* 4 > 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
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.005075	111.99 13.50	0.57 0.07	770.30 195.75	3.91 0.99	6.878 14.5
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.007975	87.17 11.60	0.70 0.09	590.71	5.51	7.924
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000696	6 180.64	0.43	51 079.16	3.56	8.264
21. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.045704	6 369.62	291.12	39 223.98	1 792.69	6.158
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	46.16	90% =(118*0.9* (0.85))	568.34	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	23.52	43% =(63*0.85* (0.8))	271.54	
22.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.16		7 976.83	1 276.29	90 487.33	14 477.97	11.344
22. 1.	31-1030	Работы строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	97.4736	8.530	831.45	123.690	12 056.51	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.7088	13.500	9.57	195.750	138.75	14.5
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.2128	111.99 13.50	23.83 2.87	770.30 195.75	163.92 41.66	6.878 14.5
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.496	31.26 13.50	15.50 6.70	223.78 195.75	110.99 97.09	7.159 14.5
22. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.8	506.69	405.35	2 682.22	2 145.78	5.294
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.064	2.41	0.15	12.08	0.77	5.012
22. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	2.7744	78%	656.00	66% =(78.0* (0.85))	8 048.87	
		Накладные расходы				63%	529.84	50% =(63.0* (0.8))	6 097.63	
		Сметная прибыль								
23.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	1.08		4 320.14	4 665.76	49 442.31	53 397.70	11.445
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	363.2796	8.530	3 098.77	123.690	44 934.05	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	1.7928	13.500	24.20	195.750	350.94	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.54	111.99 13.50	60.47 7.29	770.30 195.75	415.96 105.71	6.878 14.5
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	1.2528	31.26 13.50	39.16 16.91	223.78 195.75	280.35 245.24	7.159 14.5

< 4000 \* 6 \* 4 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	2.8944	506.69	1 466.56	2 682.22	7 763.42	5.294
23. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.324	2.41	0.78	12.08	3.91	5.012
23. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	8.9424	78%	2 435.92	66%	29 888.09	
		Накладные расходы					=(78.0* (0.85))	50%	22 642.50	
		Сметная прибыль				63%	1 967.47	=(63.0* (0.8))	105 928.29	
24.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	6.189	1 105.54	6 842.19	9 470.74	58 614.41	8.567	
25.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	1.12	2 000.60	2 240.67	22 575.05	25 284.06	11.284	
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	147.168	9.290	1 367.19	134.710	19 825.00	14.501
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.232	1.70	2.09	5.37	6.62	3.159
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.0384	427.02	870.44	2 672.54	5 447.71	6.259
25. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.392	2.41	0.94	12.08	4.74	5.012
		Накладные расходы				79%	1 080.08	67%	13 282.75	
		Сметная прибыль				50%	683.60	40%	7 930.00	
		Всего с НР и СП					4 004.35	=(50.0* (0.8))	46 496.81	
26.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	1.12	123.98	138.86	1 592.41	1 783.50	12.844	
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	13.6304	8.530	116.27	123.690	1 685.94	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0112	87.17	0.98	690.71	7.74	7.924
		(1)				11.60	0.13			
26. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.112	3.00	0.34	13.10	1.47	4.367
26. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000448	12 556.27	5.63	41 143.30	18.43	3.277
26. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02128	734.50	15.63	3 279.20	69.78	4.465
26. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0112	2.41	0.03	12.08	0.14	5.012
		Накладные расходы				80%	93.02	68%	1 146.44	
		Сметная прибыль				50%	58.14	40%	674.38	
		Всего с НР и СП					290.01	=(50.0* (0.8))	3 604.32	
27.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м	0.9	158.32	142.49	1 553.34	1 398.00	9.811	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	128.470	886.89	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.500	4.40	195.750	63.86	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2025	86.40	17.50	859.95	174.14	9.953
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.12375	13.50	2.73	195.75	39.64	14.5
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			111.99	13.86	770.30	95.32	6.878
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	2.12625	13.50	1.67	195.75	24.22	14.5
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.175	0.1575	8.10	17.22	34.11	72.53	4.211
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0005	0.00045	9 600.99	4.32	63 396.01	28.53	6.603
		Накладные расходы		0.52	0.468	31.40	14.70	67.97	31.81	2.165
						108%	70.80	92%	874.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	36.06	44%	418.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
28.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	90	93.01	8 370.90	249.35	533.88	48 049.20	5.74
29.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	3.45	3.45	116.58	402.20	607.99	2 097.57	5.215
29. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1)			10.060	34.71	145.870	503.25	14.5
		Накладные расходы	чел.-ч	1		95%	32.97	81%	407.63	
		Сметная прибыль				50%	17.36	40%	201.30	
							452.53		2 706.50	
30.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.49	103.16	463.17	1 345.81	6 042.68	13.046	
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	40.48184	8.740	353.81	126.730	5 130.26	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.729625	13.500	9.85	195.750	142.82	14.5
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.449	86.40	38.79	859.95	386.12	9.953
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.280625	13.50	6.06	195.75	87.89	14.5
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			111.99	31.43	770.30	216.17	6.878
		Накладные расходы	(1)	0.1	0.449	13.50	3.79	195.75	54.93	14.5
						87.17	39.14	690.71	310.13	7.924
						11.60	5.21			
						108%	392.75	92%	4 851.23	

< 4000 \* 6 \* 4 > 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(120\*0.9)  
(0.85))

Сметная прибыль

55% 200.01 44% 2 320.16  
=(65\*0.85)  
(0.8))

Всего с НР и СП

1 055.94 13 214.07

31.	С101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	493.9	3.04	1 501.46	17.45	8 618.56	5.74
-----	--------------	----------------------------------	----	-------	------	----------	-------	----------	------

Объем: 449\*1.1

32.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.49	594.36	2 668.65	8 032.51	36 065.98	13.515
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	235.14579	9.510	2 236.24	137.900	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.086875	13.500	41.67	195.750	14.5
32. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.964375	86.40	169.72	859.95	9.953
			(1)			13.50	26.52	195.75	14.5
32. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.1225	111.99	125.71	770.30	6.878
			(1)			13.50	15.15	195.75	14.5
32. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.5715	87.17	136.99	690.71	7.924
			(1)			11.60	18.23		
		Накладные расходы				108%	2 460.14	92%	30 388.39
								=(120*0.9) (0.85))	
						55%	1 252.85	44%	14 533.58
								=(65*0.85) (0.8))	

Сметная прибыль

55% 1 252.85 44% 14 533.58  
=(65\*0.85)  
(0.8))

Всего с НР и СП

6 381.64

33.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев	100 м2	4.49	462.67	2 077.37	6 240.15	28 018.27	13.487
-----	---------------	---	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: Н5= 1.15

33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	182.06501	9.510	1 731.44	137.900	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	2.4695	13.500	33.34	195.750	14.5
33. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	1.5715	86.40	135.78	859.95	9.953
			(1)			13.50	21.22	195.75	14.5
33. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.898	111.99	100.57	770.30	6.878
			(1)			13.50	12.12	195.75	14.5
33. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	1.2572	87.17	109.59	690.71	7.924
			(1)			11.60	14.58		
		Накладные расходы				108%	1 905.96	92%	23 542.95
								=(120*0.9) (0.85))	

Сметная прибыль										
					55%	970.63	44%	11 259.67		
					=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП										
					4 953.96	62 820.89				
34.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	69.3705	398.59	27 650.39	2 250.22	156 098.89	5.645	
Объем: 449*0.15*1.03										
35.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.32	1 800.56	2 376.74	7 707.81	10 174.31	4.281	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	5.7684	8.380	48.34	121.510	700.92	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.132	13.500	1.78	195.750	25.84	14.5
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.132	111.99	14.78	770.30	101.68	6.878
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.066	13.50	1.78	195.75	25.84	14.5
			маш.-ч	87.17	5.75	690.71	45.59	7.924		
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60		0.77			
			т	0.00066	0.0008712	5 160.53	4.50	50 988.06	44.42	9.88
35. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.2	1.584	1 454.15	2 303.37	5 859.66	9 281.70	4.03
Накладные расходы										
					106%	53.13	90%	654.08		
					=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль					54%	27.06	43%	312.51		
					=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						2 456.93	11 140.90			
36.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	3	37.69	113.07	546.52	1 639.57	14.5	
Начисления: Н5= 0.6										
36. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	11.754	9.620	113.07	139.490	1 639.57	14.5
							101.76	77%	1 262.47	
					=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль					55%	62.19	44%	721.41		
					=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						277.02	3 623.45			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка		3	121.21	363.64	1 286.62	3 859.85	10.614
Начисления: Н5= 1.15										
37. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	22.5285	9.620	216.72	139.490	3 142.50	14.5
37. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00009	0.00027	15 026.77	4.06	45 425.29	12.26	3.023
37. 3.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00051	14 323.20	7.30	50 127.88	25.57	3.5
37. 4.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0036	12 095.66	43.54	40 260.76	144.94	3.329
37. 5.	С101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0024	28 587.47	68.61	197 216.64	473.32	6.899
37. 6.	С101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1.5	15.60	23.40	40.84	61.26	2.618
Накладные расходы						90%	195.05	77%	2 419.73	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	119.20	44%	1 382.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							677.88		7 662.28	

38.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (вытяжного короба ) из оцинкованной стали	100 м2 покрытй		0.39	5 194.00	2 025.66	41 358.02	16 129.63	7.963
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	50.568375	8.530	431.35	123.690	6 254.80	14.501
38. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0975	13.500	1.32	195.750	19.09	14.5
38. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0975	86.40	8.42	859.95	83.85	9.953
38. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	1.32	195.75	19.09	14.5
			маш.-ч	0.0875	0.034125	87.17	2.97	690.71	23.57	7.924
38. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.40			
			т	0.004	0.00156	6 180.64	9.64	51 079.16	79.68	8.264
38. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00468	7 071.80	33.10	43 454.79	203.37	6.145
38. 7.	с101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.2418	6 369.62	1 540.17	39 223.98	9 484.36	6.158
Накладные расходы						108%	467.28	92%	5 771.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	237.97	44%	2 760.51	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										24 662.12

39.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	320.42	1 602.12	1 934.09	9 670.46	6.036
-----	---------------	--	----------	---	--------	----------	----------	----------	-------

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

39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч		2.2195	11.0975	8.530	94.66	123.690	1 372.65	14.501
--------	---------	---	--	--------	---------	-------	-------	---------	----------	--------

39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17	5.45	690.71	43.17	7.924
--------	----------	--	------------	--------	--------	-------	------	--------	-------	-------

39. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0005	11.60	0.73	50 714.92	25.36	4.981
--------	-----------	--	---	--------	--------	-------	------	-----------	-------	-------

39. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.19	7 878.53	1 496.92	43 312.02	8 229.28	5.497
--------	-----------	---	---	-------	------	----------	----------	-----------	----------	-------

Накладные расходы

						108%	102.23	92%	1 262.84	
--	--	--	--	--	--	------	--------	-----	----------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	603.97	
--	--	--	--	--	--	------------	--	--------------------	--------	--

Всего с НР и СП

40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36.1	42.98	1 551.58	325.61	11 754.52	7.576
-----	---------------	--	-----------	------	-------	----------	--------	-----------	-------

41.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	36.1	19.29	696.37	140.44	5 069.88	7.28
-----	---------------	---	-----------	------	-------	--------	--------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

						172 081.27	1 119 203.34	6.504
--	--	--	--	--	--	------------	--------------	-------

						19 961.22	246 322.87	12.34
--	--	--	--	--	--	-----------	------------	-------

						11 842.85	137 143.03	11.58
--	--	--	--	--	--	-----------	------------	-------

						203 885.34	1 502 669.24	7.37
--	--	--	--	--	--	------------	--------------	------

							18	270 480.46	
--	--	--	--	--	--	--	----	------------	--

							1 773 149.70		
--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

14

< 4000 \* 6 \* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.23

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 773.150 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.356 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 299.609 тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	114.798	7.800	895.42	113.100	12 983.65	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	115.6412	7.940	918.19	115.130	13 313.77	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.321993	8.170	43.48	118.470	630.50	14.501
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.7684	8.380	48.34	121.510	700.92	14.5
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	529.15019	8.460	4 476.61	122.670	64 910.85	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	819.72041	8.530	6 992.22	123.690	101 391.22	14.501
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	41.588462	8.740	363.48	126.730	5 270.51	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.90345	8.860	61.16	128.470	886.89	14.501
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	147.168	9.290	1 367.19	134.710	19 825.00	14.501
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	99.35287	9.400	933.92	136.300	13 541.80	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	417.2108	9.510	3 967.67	137.900	57 533.37	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	34.2825	9.620	329.80	139.490	4 782.07	14.5
Итого по разделу				2336.9062	20 397.48		295 770.55		14.5
				75					

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.312145	12.778	246.77	198.770	3 838.73	15.556
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36.1	42.98	1 551.58	325.61	11 754.52	7.576
15	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	36.1	19.29	696.37	140.44	5 069.88	7.28
								260.64	0

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	8.705575	86.40	752.16	859.95	7 486.36	9.953	
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4.31175	13.50	117.53	195.75	1 704.12	14.499	
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.18812	13.50	482.87	770.30	3 321.34	6.878	
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33.212	111.99	58.21	195.75	844.03	14.5	
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.09575	13.50	3.72	5.37	11.75	3.159	
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.74907	13.50	221.19	21.07	699.78	3.164	
22	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	3.45	27.66	30.31	216.87	237.64	7.84	
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.12625	11.60	12.71	168.20	184.31	14.501	
24	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	148.9125	31.26	54.68	223.78	391.41	7.158	
25	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPN 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	90.25	13.50	23.61	195.75	342.38	14.501	
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	116.58	402.20	607.99	2 097.57	5.215	
27	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	30.05325	10.06	34.71	145.87	503.25	14.499	
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	95.08675	8.10	17.22	34.11	72.53	4.212	
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8.346835	3.00	446.74	7.44	1 107.91	2.48	
			маш.-ч	90.25	10.70	965.68	31.33	2 827.53	2.928	
			маш.-ч	0.95	0.38	4.09	4.09	1.64	4.316	
			маш.-ч	30.05325	5.09	152.97	25.35	761.85	4.98	
			маш.-ч	95.08675	6.82	648.49	17.40	1 654.51	2.551	
			маш.-ч	8.346835	87.17	727.59	690.71	5 765.24	7.924	
			(1)	11.60	96.82				0	
		Итого по разделу				7 154.15		43 261.46	6.047	

Материальные ресурсы									
30	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	58.4827586	27.37	1 600.67	157.10	9 187.64	5.74
31	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0005	10 181.05	5.09	50 714.92	25.36	4.982
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0076696	6 180.64	47.40	51 079.16	391.76	8.265
33	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00027	15 026.77	4.06	45 425.29	12.26	3.02
34	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.024	4 996.00	119.90	24 260.73	582.26	4.856
35	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00051	14 323.20	7.30	50 127.88	25.57	3.503
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0021	6 400.66	13.44	24 499.51	51.45	3.828
37	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0228	7 071.80	161.24	43 454.79	990.77	6.145
38	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0036	12 095.66	43.54	40 260.76	144.94	3.329
39	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.001008	7 071.80	7.13	33 529.65	33.80	4.741

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 4000 * 6 * 4 >											
40	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089		
41	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00045	9 600.99	4.32	63 396.01	28.53	6.604		
42	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0024	28 587.47	68.61	197 216.64	473.32	6.899		
43	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	11.1	6.97	77.37	17.40	193.14	2.496		
44	C101-1757	Ветошь	кг	9.852	3.00	29.56	13.10	129.06	4.366		
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0166912	5 160.53	86.14	50 988.06	851.05	9.88		
46	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000448	12 556.27	5.63	41 143.30	18.43	3.274		
47	C101-1847	Замаска защитная	кг	1.5	15.60	23.40	40.84	61.26	2.618		
48	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.468	31.40	14.70	67.97	31.81	2.164		
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.19	7 878.53	1 496.92	43 312.02	8 229.28	5.497		
50	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.02166	12 860.44	278.56	81 384.41	1 762.79	6.328		
51	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.597504	6 369.62	3 805.87	39 223.98	23 436.48	6.158		
52	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	15.8118	154.35	2 440.55	446.82	7 065.03	2.895		
53	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.034656	8 769.97	303.93	64 778.25	2 244.96	7.386		
54	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866		
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.64344	1 019.63	1 675.70	5 968.98	9 809.66	5.854		
56	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485		
57	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.584	1 454.15	2 303.37	5 859.66	9 281.70	4.03		
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	23.6618	1 454.15	34 407.81	5 859.66	138 650.10	4.03		
59	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994		
60	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	69.3705	398.59	27 650.39	2 250.22	156 098.89	5.645		
61	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2.16	290.54	627.57	2 793.75	6 034.50	9.616		
62	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	3.6944	506.69	1 871.92	2 682.22	9 909.19	5.294		
63	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.0384	427.02	870.44	2 672.54	5 447.71	6.259		
64	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6.189	1 105.54	6 842.19	9 470.74	58 614.41	8.567		
65	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02128	734.50	15.63	3 279.20	69.78	4.464		
66	C411-0001	Вода	м3	0.84964	2.41	2.05	12.08	10.26	5.005		
67	C509-9900	Строительный мусор	т	22.39928					0		
68	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.19118	9 082.27	47 147.70	52 132.23	270 627.79	5.74		

< 4000 * 6 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
69	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74	
70	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	90	93.01	8 370.90	533.88	48 049.20	5.74	
71	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	493.9	3.04	1 501.46	17.45	8 618.56	5.74	
Итого по разделу						144 529.65	780 171.35	5.398		
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						172 081.28	1 119 203.36	6.504		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						19 961.22	246 322.87	12.34		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						11 842.85	137 143.03	11.58		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						203 885.35	1 502 669.26	7.37		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18 270 480.47			
							1 773 149.73			

Общество с ограниченной ответственностью «ЦКС»

ИНН 3328499918 КПП 332801001

Юридический адрес: 600005, г. Владимир, ул. Почаевский овраг, д.1, каб. 19, тел. (4922)  
43-04-04, 33-02-21

р/с 40702810000260005735, к/с 30101810200000000716, БИК 041708716

ФИЛИАЛ ВРУ ПАО «МИНБ» г. ВЛАДИМИР

ИП Лобанову В.В.

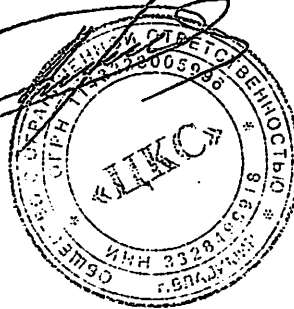
От директора ООО «ЦКС»

Андрианова А.А.

В ответ на Ваше обращение, сообщая, что ориентировочная стоимость стали оцинкованной в рулонах 0,625\*200 в толщине 0,55 мм и листах 2,0\*1,20 в толщине 0,55мм, с учетом доставки до г. Владимира на 1 квартал 2016 г. составит 275 руб./м2, включая НДС.

10.12.2015

Андрианов А.А.



$60840,71 \text{ руб./т} : 1,18$

$= 51559,92 \text{ руб./т} \times 1,0114$   
7р.

$= \frac{52132,23}{\text{н.л. цена}} : 5,74 = 9082,27 \text{ руб./м2}$



КАТАЛОГ	О КОМПАНИИ	АКЦИИ	ДОСТАВКА	ОПЛАТА	КОНТАКТЫ	СЕРВИС	ЦВЕТОВОЙ ДИЗАЙН	Поиск
---------	------------	-------	----------	--------	----------	--------	-----------------	-------

Главная / Деревозащитные средства / Деревозащитные средства Pinotex Classic (Пинотекс Классик)

## Pinotex Classic (Пинотекс Классик)



Артикул: Ц2115014

Цена: 353,50 руб. : 1,18 x 1,03  
3-993 руб.

= 308,56 руб./л

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,75 базис

Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

Купить

ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТЗЫВЫ (0)	ВАШИ ВОПРОСЫ
-----------------	----------------	------------	--------------

Задайте Ваш вопрос

Специальное средство разработано с использованием технологии AWB. Пропитка легко наносится и впитывается в поверхность древесины, образуя полуматовую пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base.

- До 6 лет защиты древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие
- Содержит активные добавки против плесени и синевы
- Экономичный расход
- Образует полуматовое покрытие, подчеркивает естественную красоту древесины

### ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

- беседки
- заборы
- навесы
- садовая мебель
- фасады домов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка: 1L, 2,7L, 10L

Время высыхания 24 часа

Использовать при температуре +10 C° до +25 C°

Расход (зависит от впитывающих свойств поверхности)

Струганая древесина: до 16 м²/л,

Пиленая древесина: до 9 м²/л

## НОВОСТИ

30 Ноябрь 2015 Зимняя распродажа!

31 Октябрь 2015 График работы в День Народного Единства!

Смотреть все...

## ИНФОРМАЦИЯ

Меню сайта  
Как сделать заказ?  
Способы доставки  
Возврат товара  
44-ФЗ/Госзакупки  
Полезная информация




[Начало](#) | [Каталог товаров](#) | [Информация](#) | [Самовывоз](#) | [Доставка](#) | [Информация о компании](#) | [Перейти в »](#)
[Начало](#) » [Каталог товаров](#) » [УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ \(пленка, спанбонд, тенты, брезент\)](#) » [Плёнка](#) » Обычная прозрачная плёнка

Сетидня 14.12.2015 09:16

Покупатель: Гость

Ваша корзина:

Товаров: 0

Сумма, руб: 0

[Изменить](#) [Оформить](#)
Поиск:  

### П/э пленка "ОПТИМА 3/150" (1 сорт) 3м x 100м плотность 150мкм

Код:

Искусственные ели[www.intovar.ru](http://www.intovar.ru)

тел.: 8-495-627-67-52



Контакты:

8-495-627-67-52

8-929-588-80-13

8-906-721-13-72

Почта: [mir.sport@mail.ru](mailto:mir.sport@mail.ru)

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

Каталог:

Каталог товаровЕли TRIUMPH из PE-резины (Коллекция люкс)

- Ели размер 60см и 90см
- Ели размер 155см
- Ели размер 185см
- Ели размер 215см
- Ели размер 230см
- Ели размер 260 см
- Ели размер 3м и выше

Ели TRIUMPH жёсткая хвоя (Коллекция модерн)

- Ели размер 60см и 90см
- Ели размер 155см
- Ели размер 185см
- Ели размер 215см
- Ели размер 230 см
- Ели размер 260 см
- Ели размер от 3м и выше

Ели TRIUMPH мягкая хвоя (Коллекция классика)

- Ели размер 60см и 90см
- Ели размер 155см
- Ели размер 185см
- Ели размер 215см
- Ели размер 230 см
- Ели размер 260 см
- Ели размер 3м и выше

Ели серии Black Box

- Ели Black Box размер 155см
- Ели Black Box размер 185см
- Ели Black Box размер 215см
- Ели Black Box размер 230см и 260см

Гирлянды TriumphФутбольные и хоккейные ворота, футбольные и хоккейные тренажёрыБатутыКачели детскиеГорки детскиеБаскетбольные кольца и Баскетбольные системыКАЧЕЛИ САДОВЫЕ- Чехлы-чехлы для качелей- МОСКИТНАЯ СЕТКА

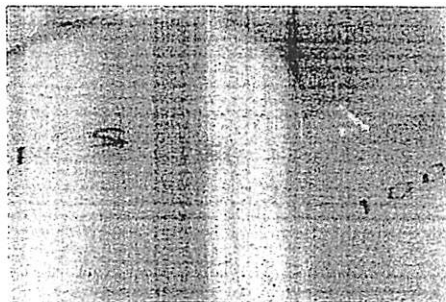
описание и фото

Цена: 6'000 руб  
Статус: Есть на складе

КУПИТЬ в 1 КЛИК

Добавить в корзину

Сопутствующие товары:



Обычная прозрачная плёнка

Полиэтиленовая плёнка "Оптим 3/150" - ширина 3м в развороте, толщина 150мкм на нижнем пределе ГОСТа. Широко применяется на парниках, в строительстве и для упаковки крупногабаритных предметов. В парниковый период (с февраля по июнь) изготавливается с добавлением светостабилизаторов. Длина намотки - 100 метров в одном рулоне.

Количество: - 1 + Купить

Общая сумма: 6000

[Добавить для сравнения](#)[Вернуться назад](#)

*300 м<sup>2</sup> : 1,18 x 1,03 = 17,46 руб/м<sup>2</sup>*  
*3,04 - База*

Остав.



ООО "ПОЖЦЕНТР"

г. Владимир, ул. 1-й Коллективный проезд, д.7

(4922) 33-14-40  
схема проезда / контакты  
pogcenter@mail.ru

Каталог

Порядок заказа

О компании

Контакты

Информация

Поиск

Главная » Каталог » Огнезащитные составы, краски, лаки, пена  
монтажная огнестойкая » Составы для дерева » Негорин-МС-Д,  
состав огнебиозащитный (1кг. концентрата)

Итоговая сумма: 0,00 Руб.  
В корзину

Первичные средства  
пожаротушения

Пожарное оборудование

Мотопомпы, насосы

Оборудование для тушения лесных  
пожаров

Шафы, корзины, ящики,  
подставки, ключница

Пожарные-спасательные  
средства и снаряжения

Средства защиты

Диэлектрика

Средства оповещения и  
освещения

Двери, люки

Огнезащитные составы, краски,  
лаки

Знаки пожарной и  
электробезопасности, ленты  
оградительные

Плакаты, литература и журналы  
по ПБ

Медицинские столы, тележки,  
штативы

Спецодежда

Услуги

### Негорин-МС-Д, состав огнебиозащитный (1кг. концентрата) (Код: )



Увеличить изображение

Рабочий огнебиозащитный состав получается из смешивания 14,5 частей воды и 1 части концентрата.  
Расход - 500гр. на 1м. обрабатываемой поверхности.

Цена: **180,00 Руб.** ;  $1,18 \times 1,03 \approx 154,11 \text{ руб/кг}$

Вес: 1 кг.

Количество: ☐ В корзину

24,34 - база

Отправьте нам сообщение