

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Глинки, д.7 / 14**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

*S = 428 м²
Ж/дальневосточный*

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Глинки, д.7/14

№ 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	7.28
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	7.28
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	7.28
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	100 м2	7.28
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	23.2232
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	51.3103448
7.		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	5.23432
8.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	поверхности	1.38
9.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2	0.69
10.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	покрытия	0.02
11.		Устройство слуховых окон	100 окон	2
12.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1 слуховое окно	2
13.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	компл.	2
14.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	м2	2.2
15.		Пинотекс	100 м2	0.022
16.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	окрашиваемой поверхности	1.25
17.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 проемов	0.064
			100 м2 поверхности	1.68

< 4000 * 6 * 3 >			Объемы работ		
1	2	3	4	5	
18.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2 окрашиваемой поверхности 100 м ограждения м маш.-ч 100 м2 проемов 1 т конструкций 100 м2 изолируемо й поверхности м2 100 м2 утепляемого покрытия 100 м2 утепляемого покрытия м3 100 м ходов 1 стойка 1 стойка 1 т груза 1 т груза	5 1.68 1.1 110 4.2 0.0196 0.07 5.58 613.8 5.58 5.58 86.211 1.5 2 2 19 19	
19.	Установка снегозадержателей				
20.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные				
21.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м				
22.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2				
23.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением				
24.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой				
25.	Стоимость пленки Optima				
26.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой				
27.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев				
28.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL				
29.	Укладка ходовых досок				
30.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В				
31.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)				
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км				

< 4000 * 6 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 641 378.28 руб.

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

Смета на сумму: 1 641 378.28 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
«____»____20____г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Глинки, д.7/14

Сметная стоимость: 1 641.378 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.007 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 258.187 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 покрытия		7.28	154.66	1 125.90	1 895.21	13 797.14	12.254
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	115.752	7.800	902.87	113.100	13 091.55	14.5
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.488	6.66	223.03	21.07	705.59	3.164
		Накладные расходы				99%	893.84	84%	10 996.90	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	541.72	48%	6 283.94	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
2.	E58-1-1	Всего с НР и СП					2 561.46		31 077.99	
		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		7.28	160.11	1 165.63	2 140.95	15 586.10	13.371
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	110.3648	7.940	876.30	115.130	12 706.30	14.5
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	3.3488	13.500	45.21	195.750	655.53	14.5
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	3.3488	86.40	289.34	859.95	2 879.80	9.953
2.4.	c509-9900	Строительный мусор	(1) т	1.4	10.192	13.50	45.21	195.75	655.53	14.5

< 4000 * 6 * 3 >

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										
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	7.28	1 292.82	2 529.46	11 475.81	83 543.89	8.877
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	8.460	4 513.81	122.670	65 450.28	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.500	19.66	195.750	285.01	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86.40	62.90	859.95	626.04	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	13.50	9.83	195.75	142.51	14.5
3. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	111.99	81.53	770.30	560.78	6.878
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	13.50	9.83	195.75	142.51	14.5
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3.00	450.45	7.44	1 117.12	2.48
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10.70	973.70	31.33	2 851.03	2.928
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	(1) т	5.09	154.24	25.35	768.18	4.98
3. 10.	C101-4172	Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	87.17	126.92	690.71	1 005.67	7.924
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	11.60	16.89	81 384.41	1 777.44	6.328
Накладные расходы				12 860.44	280.87	81 384.41	1 777.44	6.328
				154.35	2 460.83	446.82	7 123.74	2.895
				8 769.97	306.46	64 778.25	2 263.61	7.386
				108%	4 896.15	92%	60 476.47	
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%	2 493.41	44%	28 923.53	
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП								

C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	23.2232	1 454.15	33 770.02	5 859.66	136 080.06	4.03
			16 801.27					

ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	25.10344	27.37	687.08	157.11	3 944.00	5.74
Объем: 3.19*7.28								
Объем: 728*1/29			8275					

< 4000 * 6 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. С101-прайс2.			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							
			Форма по МДС 81-35.2004							
			Сталь оцинкованная в рулонах							
			толщиной 0,55 мм							
			Объем: 0.719*7.28							
7. Е26-02-018-02			Огнебиозащитное покрытие							
			деревянных конструкций составом							
			"Пирилакс" любой модификации при							
			помощи аэрозольно-капельного							
			распыления для обеспечения второй							
			группы огнезащитной эффективности							
			по НПБ 251(стропила)							
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	77.5238	9.400	728.72	136.300	10 566.49	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.855	11.600	9.92	168.200	143.81	14.5
7. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.1125	0.855	27.66	23.65	216.87	185.42	7.841
7. 4.	X34-0101	Одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)			11.60	9.92	168.20	143.81	14.5
		Агрегаты окрасочные высокого давления	маш.-ч	9.7625	74.195	6.82	506.01	17.40	1 290.99	2.551
		для окраски поверхностей конструкций								
		мощностью 1 кВт								
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.2625	1.995	87.17	173.90	690.71	1 377.97	7.924
7. 6.	C101-1757	5 т	(1)			11.60	23.14			
7. 7.	C411-0001	Ветошь	кг	1	7.6	3.00	22.80	13.10	99.56	4.367
		Вода	м3	0.006	0.0456	2.41	0.11	12.08	0.55	5.012
		Накладные расходы				90%	664.78	77%	8 246.93	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	443.18	48%	5 140.94	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
8. ПЗ прайс-лист.			Всего с НР и СП							
			Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2							
			Объем: 760*1/29							
9. Е12-01-010-01			Устройство мелких покрытий							
			(примыкания к дымовым трубам, покрытия							
			вентшахтам без стоимости материала.)							
			из листовой оцинкованной стали							
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	178.93425	8.530	1 526.31	123.690	22 132.38	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.345	13.500	4.66	195.750	67.53	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других	маш.-ч	0.25	0.345	86.40	29.81	859.95	296.68	9.953
		видах строительства 8 т	(1)			13.50	4.66	195.75	67.53	14.5

< 4000 * 6 * 3 >

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										
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.12075	87.17 11.60	10.53 1.40	690.71	83.40	11
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00552	6 180.64	34.12	51 079.16	281.96	8.264
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01656	7 071.80	117.11	43 454.79	719.61	6.145
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	1 653.45 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	20 423.92	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	842.03 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	9 767.96	
		Всего с НР и СП			0.69	5 194.00	4 213.35		53 705.91	
10.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия				3 583.86	41 358.02	28 537.03	7.963
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	89.467125	8.530	763.15	123.690	11 066.19	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1725	13.500	2.33	195.750	33.77	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1725	86.40	14.90	859.95	148.34	9.953
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.060375	13.50 87.17	2.33 5.26	195.75 690.71	33.77 41.70	14.5 7.924
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00276	11.60	0.70			
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00828	6 180.64	17.06	51 079.16	140.98	8.264
10. 7.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.4278	7 071.80	58.55	43 454.79	359.81	6.145
		Накладные расходы					2 724.92	39 223.98	16 780.02	6.158
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	826.72 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	10 211.96	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	421.01 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	4 883.98	
		Всего с НР и СП					4 831.59			
11.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	43 632.98	
11. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.85	14.454
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	712.19	14.5
11. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				0.66	3.159
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83% =(83.0* (0.85))	40.77 =(83.0* (0.85))	71% =(83.0* (0.85))	505.65	

а . . .

< 4000 * 6 * 3 >

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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.127115	8.740	9.85	126.730	142.84	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000275	13.500		195.750	0.05	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000275	31.26	0.01	223.78	0.06	7.159
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0011	13.50		195.75	0.05	14.5
			маш.-ч			87.17	0.10	690.71	0.76	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.01			
						95%	9.36	80%	114.31	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	4.63	37%	52.87	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
16.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.56	310.84		
17.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.064	5 798.13	371.08	42 002.79	385.70	5.74	7.244
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.872544	8.170	47.98	118.470	695.72	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0056	13.500	0.08	195.750	1.10	14.5
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0056	111.99	0.63	770.30	4.31	6.878
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0088	13.50	0.08	195.75	1.10	14.5
			маш.-ч			87.17	0.77	690.71	6.08	7.924
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.10			
17. 6.	с101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.0012	0.0000768	6 180.64	0.47	51 079.16	3.92	8.264
			т	0.788	0.050432	6 369.62	321.23	39 223.98	1 978.14	6.158
		Накладные расходы								
						106%	50.94	90%	627.14	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	25.95	43%	299.63	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	1.68	2 000.60	3 361.00	22 575.05	37 926.09	11.284	
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	220.752	9.290	2 050.79	134.710	29 737.50	14.501
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.848	1.70	3.14	5.37	9.92	3.159

< 4000 * 6 * 3 >

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										
18.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	1.82	3.0576	427.02	1 305.66	2 672.54	8 171.56	6.259
18.4.	C411-0001	Вода								
		Накладные расходы	МЗ	0.35	0.588	2.41	1.42	12.08	7.10	5.012
		Сметная прибыль				79%	1 620.12	67%	19 924.13	
						50%	1 025.40	40%	11 895.00	
		Всего с НР и СП					6 006.52	=(50.0* (0.8))		
19.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 М2	1.68		123.98	208.29	1 592.41	2 675.24	12.844
19.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	20.4456	8.530	174.40	123.690	2 528.92	14.501
19.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0168	87.17	1.46	690.71	11.60	7.924
19.3.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	0.19			
19.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.1	0.168	3.00	0.50	13.10	2.20	4.367
19.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0004	0.000672	12 556.27	8.44	41 143.30	27.65	3.277
			т	0.019	0.03192	734.50	23.45	3 279.20	104.67	4.465
19.6.	C411-0001	Вода								
		Накладные расходы	МЗ	0.01	0.0168	2.41	0.04	12.08	0.20	5.012
		Сметная прибыль				80%	139.52	68%	1 719.67	
						50%	87.20	40%	1 011.57	
		Всего с НР и СП					435.01	=(50.0* (0.8))	5 406.47	
20.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м	1.1		158.32	174.15	1 553.34	1 708.67	9.811
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.43755	8.860	74.76	128.470	1 083.97	14.5
20.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.39875	13.500	5.38	195.750	78.06	14.5
20.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2475	86.40	21.38	859.95	212.84	9.953
20.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	3.34	195.75	48.45	14.5
20.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1375	0.15125	111.99	16.94	770.30	116.51	6.878
			(1)			13.50	2.04	195.75	29.61	14.5
20.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	2.59875	8.10	21.05	34.11	88.64	4.211
			маш.-ч	0.175	0.1925	87.17	16.78	690.71	132.96	7.924
20.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)			11.60	2.23			
20.8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.00055	9 600.99	5.28	63 396.01	34.87	6.603
		Накладные расходы	кг	0.52	0.572	31.40	17.96	67.97	38.88	2.165
						108%	86.55	92%	1 069.07	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	44.08	44%	511.29	

$$6 * 3^4 < 4000$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 16.	c203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с перевязочной обшивкой	m2	100	1.96	487.01	954.54	4 133.08	8 100.84	8 487
			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004				

Люки и лазы со щитовыми полотнами
утепленные минераловатной плитой с
деревянной обшивкой и защитой
оцинкованной сталью полотен и коробок
однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²;
ДЛ 13-10, площадь 1,26 м²

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.07	13 702.33	1 973.13	63 309.04	4 431.63	19 677.88
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
24. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	2.605785	9.400	136.300	355.17	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.4935	13.524	196.096	96.77	14.5
24. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.006125	120.52	675.37	4.14	5.604
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.15	0.0105	15.42	223.59	1.37	14.5
24. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1) маш.-ч	6.8125	0.476875	111.99	770.30	8.09	6.878
24. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	(1) маш.-ч	1.2	0.084	13.50	195.75	2.06	14.5
24. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.147	46.20	596.47	284.44	6.156
24. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.84175	13.50	195.75	93.35	14.5
24. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.034125	2.37	7.51	0.63	3.169
24. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические			6.70		39.48	1.35	5.893
24. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0.3625 0.2375	0.025375 0.016625	5.13 87.17	14.27 690.71	0.36 11.48	2.782 7.924
24. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	(1) т	0.0001	0.000007	11.60			
24. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0959	35 027.80	88 800.43	0.62	2.535
24. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000021	6.64	37.99	3.64	5.721
24. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00003	0.0000021	4 434.49	22 002.65	0.05	4.962
24. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00194	0.0001358	4 812.46	34 149.74	4.64	7.096
				0.004	0.00028	10 155.39	72 293.82	20.24	7.119

5

10

< 4000 * 6 * 3 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	10		11	
26.		C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima		М2		613.8	3.04	1 865.95	17.46	10 716.95		5.743	
27.		E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2		5.58	594.36	3 316.50	8 032.51	44 821.42		13.515	
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч				52.371	292.23018	9.510	2 779.11	137.900	40 298.54	14.501	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0.6875	3.83625	13.500	51.79	195.750	750.95	14.5	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч				0.4375	2.44125	86.40	210.92	859.95	2 099.35	9.953	
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)				0.25	1.395	13.50	32.96	195.75	477.87	14.5	
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		(1)		0.35	1.953	13.50	18.83	195.75	273.07	14.5	
		Накладные расходы	-		(1)				87.17	170.24	690.71	1 348.96	7.924	
								108%		3 057.37	92%	37 765.53		
								=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль						55%		1 557.00	44%	18 061.78		
								=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
28.		E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев		100 м2		5.58	462.67	2 581.68	6 240.15	34 820.03		13.487	
			Начисления: Н5= 1.15											
28. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч				40.549	226.26342	9.510	2 151.77	137.900	31 201.73	14.501	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0.55	3.069	13.500	41.43	195.750	600.76	14.5	
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч				0.35	1.953	86.40	168.74	859.95	1 679.48	9.953	
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)				0.2	1.116	13.50	26.37	195.75	382.30	14.5	
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		(1)		0.28	1.5624	13.50	15.07	195.75	859.65	6.878	
		Накладные расходы	(1)						87.17	136.19	690.71	218.46	14.5	
								108%		2 368.66	92%	29 258.29		
								=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль						55%		1 206.26	44%	13 993.10		
								=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
29.		C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3		86.211	398.59	34 362.84	2 250.22	193 993.72		5.645	

1	2	3
---	---	---

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 558*0.15*1.03										
ИП РИК (вер.1.3:150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										

30.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.5	1 800.56	2 700.85	7 707.81	11 561.71	4.281
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
30. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	8.380	54.93	121.510	796.50	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	13.500	2.03	195.750	29.36	14.5
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	111.99	16.80	770.30	115.55	6.878
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		13.50	2.03	195.75	29.36	14.5
			маш.-ч	0.05	87.17	6.54	690.71	51.80	7.924
30. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	0.87			
30. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	т	0.00066	5 160.53	5.11	50 988.06	50.48	9.88
		Накладные расходы	м3	1.2	1 454.15	2 617.47	5 859.66	10 547.39	4.03

Сметная прибыль	54%	30.76	43%	355.12
	= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП				

[illegible]

	Сметная прибыль				
2.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одианрных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	121.21
					184.68
					242.43
					2 415.62
					2 573.23
					10.614

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						
32. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63 3.329
32. 5.	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55 6.899
32. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.84	40.84 2.618
		<i>Накладные расходы</i>				90%	130.03	77%	1 613.15
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	79.46	44%	921.80
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19	42.98	816.62	325.61	5 108.18 6 186.59 7.576
34.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		19	19.29	366.51	140.44	2 668.36 7.28

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Сидорова С.А.

167 292.01	1 053 669.53	6.298
18 059.28	223 010.13	12.349
9 855.47	114 318.88	11.6
195 206.76	1 390 998.54	7.126
	18 250 379.74	
	1 641 378.28	

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Глинки, д.7/14

Сметная стоимость: 1 641.378 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.007 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 258.187 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	115.752	7.800	902.87	113.100	13 091.55	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	116.5508	7.940	925.41	115.130	13 418.49	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.872544	8.170	47.98	118.470	695.72	14.5
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	6.555	8.380	54.93	121.510	796.50	14.5
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	536.763567	8.460	4 541.02	122.670	65 844.79	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	304.095975	8.530	2 593.94	123.690	37 613.63	14.501
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.436395	8.740	449.55	126.730	6 518.53	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.43755	8.860	74.76	128.470	1 083.97	14.499
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	220.752	9.290	2 050.79	134.710	29 737.50	14.501
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	80.129585	9.400	753.22	136.300	10 921.66	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	518.4936	9.510	4 930.87	137.900	71 500.27	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.855	9.620	219.87	139.490	3 188.04	14.5
Итого по разделу				1987.6940		17 545.21		254 410.65	14.5
				162					

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.779965	12.688	250.96	190.910	3 776.22	15.047
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машинный механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19	42.98	816.62	325.61	6 186.59	7.576
----	---------------	--	-----------	----	-------	--------	--------	----------	-------

< 4000 * 6 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
15	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	19	19.29	366.51	140.44	2 668.36	10
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.031455	86.40	866.72	859.95	137.18	0
17	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)		13.50	135.42	195.75	8 626.55	9.953
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.006125	120.52	0.74	675.37	1 963.66	14.501
19	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1)	4.210235	15.42	0.09	223.59	4.14	5.595
20	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч		111.99	471.50	770.30	3 243.14	15.222
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.476875	13.50	56.84	195.75	824.15	6.878
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		96.89	46.20	596.47	284.44	14.499
23	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)	0.855	13.50	6.44	195.75	93.35	6.157
24	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		2.37	0.20	7.51	0.63	14.495
25	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	0.084	1.70	3.35	5.37	10.58	3.15
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.97	6.66	223.03	21.07	705.59	3.158
27	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	33.488	27.66	23.65	216.87	185.42	3.164
28	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.855	11.60	9.92	168.20	143.81	7.84
29	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	(1)	0.000275	31.26	0.01	223.78	0.06	14.497
30	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч		13.50	489.64	195.75	0.05	6
31	X13-4041	Шуруповерт	(1)	4.2	116.58	607.99	607.99	2 553.56	5.215
32	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2.59875	10.06	42.25	145.87	612.65	14.501
33	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	0.147	8.10	21.05	34.11	88.64	4.211
34	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.84175	1.20	0.18	4.95	0.73	4.056
35	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		12.31	10.36	67.59	56.89	5.491
36	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч		6.70	0.23	39.48	1.35	5.87
37	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.034125	30.00	2.10	157.05	11.00	5.238
			(1)	0.07007	3.00	450.64	7.44	1 117.58	2.48
				150.211985	5.13	0.13	14.27	0.36	2.769
				0.025375	10.70	973.70	31.33	2 851.03	2.928
				91	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
					5.09	154.24	25.35	768.18	4.98
					6.82	506.01	17.40	1 290.99	2.551
				8.33643	87.17	726.69	690.71	5 758.06	7.924
			(1)		11.60	96.70			0
Итого по разделу						6 153.88	36 415.51	5.917	

Материальные ресурсы

< 4000 * 6 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
38	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	51.3103448	27.37	1 404.36	157.11	8 061.37	10
39	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00842206	6 180.64	52.05	51 079.16	430.19	5.74
40	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000007	35 027.80	0.25	88 800.43	0.62	8.265
41	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0959	6.64	0.64	37.99	3.64	2.48
42	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	5.688
43	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.03
44	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.02484	7 071.80	175.66	43 454.79	1 079.42	3.499
45	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0000021	4 434.49	0.01	22 002.65	0.05	6.145
46	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	5
47	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	3.329
48	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0							4.089
49	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0001358	4 812.46	0.65	34 149.74	4.64	7.138
50	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00003136	9 700.00	0.30	39 044.68	1.22	4.067
51	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00028	10 155.39	2.84	72 293.82	20.24	7.127
52	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00055	9 600.99	5.28	63 396.01	34.87	6.604
53	C101-1704	Войлок строительный	т	0.000735	1 652.17	1.21	8 663.14	6.37	5.264
54	C101-1705	Памя пропитанная	кг	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
55	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.3908	2.79	9.46	12.80	43.40	4.588
56	C101-1757	Ветошь		2.7832	6.97	19.40	17.40	48.43	2.496
57	C101-1805	Гвозди строительные	кг	7.768	3.00	23.30	13.10	101.76	4.367
58	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0037907	5 160.53	19.56	50 988.06	193.28	9.881
59	C101-1847	Замаска защитная	т	0.000672	12 556.27	8.44	41 143.30	27.65	3.276
60	C101-1851	Резина прессованная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
61	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.572	31.40	17.96	67.97	38.88	2.165
62	C101-2467	Растворитель марки Р-4	кг	0.0287	8.38	0.24	29.32	0.84	3.5
63	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм	т	0.000042	2 200.00	0.09	13 895.39	0.58	6.444
64	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.02184	12 860.44	280.87	81 384.41	1 777.44	6.328
65	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	0.478232	6 369.62	3 046.16	39 223.98	18 758.16	6.158
66	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	15.9432	154.35	2 460.83	446.82	7 123.74	2.895
67	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.034944	8 769.97	306.46	64 778.25	2 263.61	7.386
68	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
			м3	0.0000721	1 522.51	0.11	5 968.98	0.43	3.909

< 4000 * 6 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
69	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	10
70	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	1 454.15	2 617.47	5 859.66	10 547.39	4.03
71	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	23.2232	1 454.15	33 770.02	5 859.66	136 080.06	4.03
72	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
73	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	86.211	398.59	34 362.84	2 250.22	193 993.72	5.645
74	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000217	13 960.00	0.30	67 226.81	1.46	4.867
75	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.07	12 404.11	868.29	52 464.33	3 672.50	4.23
76	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00007	7 619.87	0.53	45 015.45	3.15	5.943
77	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2.2	290.54	639.19	2 793.75	6 146.25	9.616
78	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополые ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	1.96	487.01	954.54	4 133.08	8 100.84	8.487
79	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двухполые ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.96	448.56	879.18	5 205.77	10 203.31	11.605
80	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3.0576	427.02	1 305.66	2 672.54	8 171.56	6.259
81	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0032732	425.09	1.39	2 984.50	9.77	7.029
82	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00050568	1 228.19	0.62	4 712.92	2.38	3.839
83	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.03192	734.50	23.45	3 279.20	104.67	4.464
84	C411-0001	Вода	м3	0.6504	2.41	1.57	12.08	7.86	5.006
85	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.001309	35.24	0.05	120.75	0.16	3.2
86	C509-9900	Строительный мусор	т	10.304					0
87	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.23432	9 082.27	47 539.51	52 132.23	272 876.77	5.74
88	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.56	385.70	5.74
89	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	110	93.01	10 231.10	533.88	58 726.80	5.74
90	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima	м2	613.8	3.04	1 865.95	17.46	10 716.95	5.743
Итого по разделу						143 592.92	762 843.37	5.313	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						167 292.01	1 053 669.53	6.298	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 059.28	223 010.13	12.349	
								4	

< 4000 * 6 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
Рес.см.расчет									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
						9 855.47	114 318.88	18	11.6
						195 206.76	1 390 998.54	18	7.126
							250 379.74		
							1 641 378.28		

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

№	Наименование изделия	Цвет	Ед.изм.	КОЛИЧЕСТВО
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) круглая труба (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	коричневый, красный, желтый, зеленый, серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (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 (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) дном 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) дном 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) дном 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
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м R00Fсетей опора 4шт треугольная (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стендовая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с крепком (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестниц (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестниц под конёк)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конёк лестниц (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестниц на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестниц (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестниц под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестниц (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестниц на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестниц (МеталлПрофиль)	ч/б, серый, 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)	ч/б, серый, коричневый, красный, желтый	шт.	2 500р.
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный овальная труба (45x25)цинк	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 183,47 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м

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.

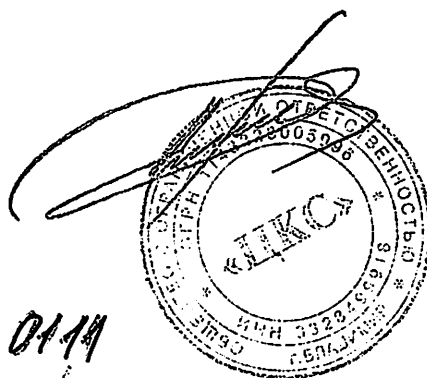
От директора ООО «ЦКС»

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.



$60840,71 \text{ р/т} : 1,18$

$= 51559,92 \text{ р/т} \times 1,0111$
7р

$= \frac{52132,23}{\text{т.к. цена}} : 5,74 = 9082,27 \text{ руб/м}^2$

КАТАЛОГ	О КОМПАНИИ	АКЦИИ	ДОСТАВКА	ОПЛАТА	КОНТАКТЫ	КАЛЬКУЛЯТОРЫ	ЦВЕТОВОЙ ДИЗАЙН	Попек
---------	------------	-------	----------	--------	----------	--------------	-----------------	-------

КРАСКИ

ЭМАЛИ

ЛАКИ

ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

РАСТВОРИТЕЛИ

ГРУНТОВКИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ГЕРМЕТИКИ

КЛЕИ

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

МАСТИКИ

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

ГИПСОКАРТОН

ИНСТРУМЕНТ

КРЕПЕЖ

ОБОИ

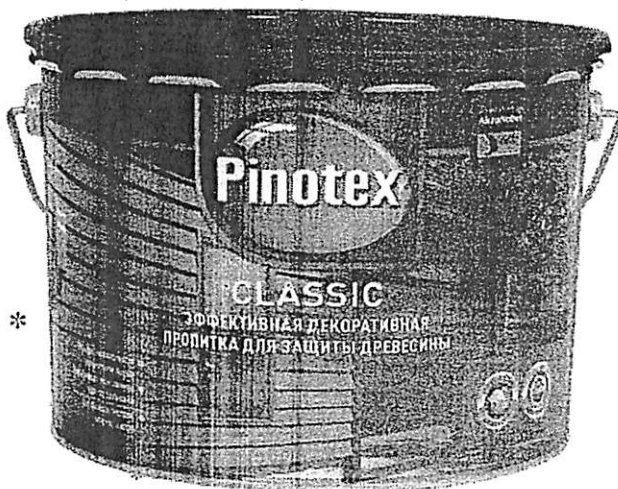
КОЛОРАНТЫ

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

ДВЕРИ

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. *Добавить*

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,45 базов.

Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

* Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

1

Купить



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

Задайте Ваш вопрос

Специальная пропитка разработана с использованием технологии АWB. 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)

Строганая древесина: до 16 м³/л,

Пиленая древесина: до 9 м³/л

НОВОСТИ

30 Ноябрь
2015

Зимняя распродажа!

31 Октябрь
2015

График работы в
День Народного
Единства!

Смотреть все...

ИНФОРМАЦИЯ

Наши преимущества

Наши партнеры

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

Сегодня 21-12-2015 09:16

Поплатитель: Гость

Поиск: Ok

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

Код:

Ваша корзина

Товаров: 0

Сумма, руб: 0

[Изменить](#) [Оформить](#)

Искусственные ели

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

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

Каталог

Каталог товаров

[Ели 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 Triumph](#)

[Футбольные и хоккейные ворота, футбольные и хоккейные тренажёры](#)

[Батуты](#)

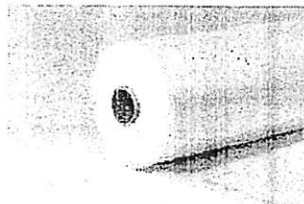
[Качели детские](#)

[Горки детские](#)

[Баскетбольные кольца и Баскетбольные системы](#)

[КАЧЕЛИ САДОВЫЕ](#)

- Чехлы-чехлы для качелей
- МОСКИТНАЯ СЕТКА



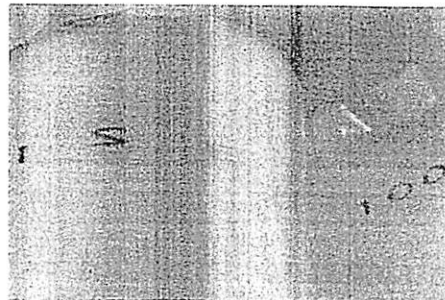
[описание и фото](#)

Цена: 6'000 руб
Статус: Есть на складе

КУПИТЬ в 1 КЛИК

[Добавить в корзину](#)

Связные разделы:



[Обычная прозрачная плёнка](#)

Полиэтиленовая пленка "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 м²; 1,18 x 1,03 = 17,46 руб/м²
3,04 - база*

Осталось



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

Шкафы, 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.**

Вес: 1 кг.

Количество: ☒ В корзину

1,18 x 1,03 = 154,11 руб/кг
24,34 - база

Отправьте нам сообщение