

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Никитина, д.2-а**

**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.

1	2	3	4	5	6
20.	Пинотекс		л		6
21.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2		0.075
22.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2		0.075
23.	Установка снегозадержателей		поверхности		
24.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		окрашиваемой		
25.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм		поверхности		
26.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м		0.672
27.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		ограждения		
28.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		м		67.2
29.	Стоимость пленки Optima (Польша)		100 м2		2.84
30.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		покрытия		
31.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		кровли		
32.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		100 м2		0.016
33.	Укладка ходовых досок		проемов		
34.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 т		0.1
35.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		конструкций		
36.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм(фановые трубы)		100 м2		2.84
37.	Устройство желобов подвесных		м2		312.4
38.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м2		2.84
39.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		утепляемого		
40.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		покрытия		
41.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		м3		43.878
42.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев		100 м		0.74
43.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м		0.24
44.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		100 шт.		0.04
			100 шт.		0.04
			100 шт.		0.04
			100 м		0.9
			1 т груза		15
			1 т груза		15



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 126 908.06 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 126 908.06 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« » 20 г.

« » 20 г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Никитина, д.2-а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 126.908** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.391** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **175.879** 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 покрытая		4.51	154.66	697.50	1 895.21	8 547.41	12.25	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	71.709	7.800	559.33	113.100	8 110.29	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	20.746	6.66	138.17	21.07	437.12	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	553.74	84% =(110*0.9* (0.85))	6 812.64		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	335.60	48% =(70*0.85* (0.8))	3 892.94		
		Всего с НР и СП					1 586.83		19 252.99		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		4.51	160.11	722.12	2 140.95	9 655.67	13.371	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	68.3716	7.940	542.87	115.130	7 871.62	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.0746	13.500	28.01	195.750	406.10	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	2.0746	86.40 13.50	179.25 28.01	859.95 195.75	1 784.05 406.10	9.953 14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.	с509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	6.314		83%	473.83	71% =(83.0*(0.85))	5 877.18
		Сметная прибыль				65%		371.07	52% =(65.0*(0.8))	4 304.41
		Всего с НР и СП						1 567.02		19 837.27
3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		4.51	1 292.82	5 830.61	11 475.81	51 755.90	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	330.53564	8.460	2 796.33	122.670	40 546.81	14.5
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.902	13.500	12.18	195.750	176.57	14.5
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.451	86.40	38.97	859.95	387.84	9.953
3.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.451	13.50	6.09	195.75	88.28	14.5
3.5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	93.01875	111.99	50.51	770.30	347.41	6.878
3.6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPN 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	56.375	13.50	6.09	195.75	88.28	14.5
3.7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	18.772875	3.00	279.06	7.44	692.06	2.48
3.8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.902	10.70	603.21	31.33	1 766.23	2.928
3.9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.01353	11.60	10.46		1 101.13	6.328
3.10.	C101-4172	Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	9.8769	154.35	1 524.50	446.82	4 413.20	2.895
3.11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.021648	8 769.97	189.85	64 778.25	1 402.32	7.386
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	3 033.19	92% =(120*0.9*(0.85))	37 465.51	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 544.68	44% =(65*0.85*(0.8))	17 918.29	
		Всего с НР и СП					10 408.48		107 139.70	
4.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	14.3869	1 454.15	20 920.71	5 859.66	84 302.34	4.03	
		Объем: 3.19*4.51								
5.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	15.55172	4137	27.37	425.65	157.10	2 443.18	5.74



&lt; 4000 \* 6 \* 15 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объем: 451\*1/29

6.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	3.24269	9 082.27	29 450.99	52 132.23	169 048.66	5.74
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	------

Объем: 0.719\*4.51

7.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель	100 м2 покрыт я	4.51	229.04	1 032.98	1 991.07	8 979.74	8.693
----	---------------	---------------------------	-----------------------	------	--------	----------	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	63.79395	521.20	118.470	7 557.67	14.501
7.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.056375	4.91	690.71	38.94	7.924
7.3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0038335	329.97	216 679.20	830.64	2.517
7.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0038335	27.11	43 454.79	166.58	6.145
7.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0004961	2.56	50 988.06	25.30	9.88
7.6.	C101-2166	Клямеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.106436	147.23	3 388.03	360.61	2.449

Накладные расходы

$$= (103 * 0.9) = (103 * 0.9 * (0.85))$$

Сметная прибыль

$$= (75 * 0.85) = (75 * 0.85 * (0.8))$$

Всего с НР и СП

8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	563.75	4.97	2 801.84	23.57	13 287.59	4.742
----	-----------	---	----	--------	------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 451\*1.25

9.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5863	1 631.22	956.38	7 565.38	4 435.58	4.638
----	-----------	---	----	--------	----------	--------	----------	----------	-------

Объем: 4.51\*0.13

10.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 253 (стропила)	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	4.96	191.47	949.71	1 779.08	8 824.22	9.291
-----	---------------	--	---	------	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	50.59448	475.59	136.300	6 896.03	14.5
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.558	6.47	168.200	93.86	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
17.8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.24	1 095.99	263.04	4 915.36	1 179.69	4.485
17.9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 657.79	1 863.12	3.994
						106% =(118*0.9)	283.63 =(118*0.9* (0.85))	90%	3 491.96	
						54% =(63*0.85)	144.49 =(63*0.85* (0.8))	43%	1 668.38	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				1 722.68			14 537.10	
18.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	4	41.20	164.80	168.48	673.92	4.089
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4	4	290.54	1 162.16	2 793.75	11 175.00	9.616
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.075	0.075	452.52	33.94	6 530.03	489.75	14.43
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.8424375	8.740	33.58	126.730	486.95	14.5
20.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0009375	13.500	0.01	195.750	0.18	14.5
20.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0009375	31.26	0.03	223.78	0.21	7.159
20.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00375	87.17	0.33	195.75	0.18	14.5
		Накладные расходы				11.60	0.04	690.71	2.59	7.924
						95% =(105*0.9)	31.91 =(105*0.9* (0.85))	80%	389.70	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	15.79 =(55*0.85* (0.8))	37%	180.24	
		Всего с НР и СП				81.64			1 059.69	
21.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	6	6	53.75	322.50	308.52	1 851.12	5.74



&lt; 4000 \* 6 \* 15 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.075	2 000.60	150.04	22 575.05	1 693.13	11.285
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	9.855	9.290	91.55	134.710	1 327.57	14.501
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.0825	1.70	0.14	5.37	0.44	3.159
22. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1365	427.02	58.29	2 672.54	364.80	6.259
22. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.02625	2.41	0.06	12.08	0.32	5.012
		Накладные расходы				79%	72.32	67%	889.47	
		Сметная прибыль			50%		45.78	=(79.0* (0.85))	531.03	
		Всего с НР и СП					268.14	=(50.0* (0.8))	3 113.63	
23.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.075	123.98	9.30	1 592.41	119.43	12.842
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	0.91275	8.530	7.79	123.690	112.90	14.501
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00075	87.17	0.07	690.71	0.52	7.924
23. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0075	3.00	0.02	13.10	0.10	4.367
23. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00003	12 556.27	0.38	41 143.30	1.23	3.277
23. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.001425	734.50	1.05	3 279.20	4.67	4.465
23. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00075	2.41	2.41	12.08	0.01	5.012
		Накладные расходы			80%		6.23	68%	76.77	
		Сметная прибыль			50%		3.90	=(80.0* (0.85))	45.16	
		Всего с НР и СП					19.43	=(50.0* (0.8))	241.36	
24.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м ограждения		0.672	158.32	106.39	1 553.34	1 043.84	9.811
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.154576	8.860	45.67	128.470	662.21	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2436	13.500	3.29	195.750	47.68	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1512	86.40	13.06	859.95	130.02	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0924	13.50	2.04	195.75	29.60	14.5
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.5876	111.99	10.35	770.30	71.18	6.878
						13.50	1.25	195.75	18.09	14.5
						8.10	12.86	34.11	54.15	4.211



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1176	87.17 11.60	10.25 1.36	690.71	81.23	7.924
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000336	9 600.99	3.23	63 396.01	21.30	6.603
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.34944	31.40 108%	10.97 52.88	67.97 92%	23.75 653.10	2.165
						=(120*0.9) (0.85))				
		Сметная прибыль		55%			26.93	44%	312.35	
						=(65*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП				186.19			2 009.29	
25.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	67.2	93.01	6 250.27	533.88		35 876.74	5.74
26.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	2.6	83.76	217.78	490.38		1 274.99	5.854
26. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	2.6	10.060	26.16	145.870	379.26	14.5
		Накладные расходы				95%	24.85	81%	307.20	
		Сметная прибыль				50%	13.08	40%	151.70	
		Всего с НР и СП				255.71			1 733.89	
27.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия я кровли	2.84	101.56	288.42	1 451.17		4 121.32	14.289
27. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	37.1472	7.620	283.06	110.490	4 104.39	14.5
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	3.1524	1.70	5.36	5.37	16.93	3.159
27. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.04	2.9536	83%	234.94	71%	2 914.12	
						=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль		65%			183.99	52%	2 134.28	
						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				707.35			9 169.72	
28.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.016	53 298.21	852.77	453 072.67		7 249.16	8.501
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.625312	8.460	22.21	122.670	322.05	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.2184	13.500	2.95	195.750	42.75	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1938	86.40 13.50	16.74 2.62	859.95 195.75	166.66 37.94	9.953 14.5
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0246	111.99	2.75	770.30	18.95	6.878
28. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0572	13.50	0.33	195.75	4.82	14.5
						30.00	1.72	157.05	8.98	5.235









< 4000 \* 6 \* 15 >

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
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.284	86.40 13.50	24.54 3.83	859.95 195.75	244.23 55.59	9.953 14.5
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1775	111.99 13.50	19.88 2.40	770.30 195.75	136.73 34.75	6.878 14.5
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.284	87.17 11.60	24.76 3.29	690.71 92%	196.16 3 068.49	7.924 14.5
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	248.42 =(120*0.9)	92%		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	126.51 =(65*0.85)	44%	1 467.54	
		Всего с НР и СП					667.89		8 358.13	
31.	S101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		312.4	3.04	949.70	17.45	5 451.38	5.74
		Объем: 284*1.1								
32.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия		2.84	594.36	1 687.97	8 032.51	22 812.34	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	148.73364	9.510	1 414.46	137.900	20 510.37	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.9525	13.500	26.36	195.750	382.20	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.2425	86.40 13.50	107.35 16.77	859.95 195.75	1 068.49 243.22	9.953 14.5
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.71	111.99 13.50	79.51 9.59	770.30 195.75	546.91 138.98	6.878 14.5
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.994	87.17 11.60	86.65 11.53	690.71 92%	686.57 19 221.16	7.924 14.5
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 556.09 =(120*0.9)			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	792.45 =(65*0.85)	44%	9 192.73	
		Всего с НР и СП					4 036.51		51 226.24	
33.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрытия		2.84	462.67	1 313.97	6 240.15	17 722.02	13.487
		Начисления: Н5= 1.15								

Начисления: Н5= 1.15

< 4000 \* 6 \* 15 >

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
33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	115.15916	9.510	1 095.16	137.900	15 880.45	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	1.562	13.500	21.09	195.750	305.76	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	0.994	86.40	85.88	859.95	854.79	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.568	13.50	13.42	195.75	194.58	14.5
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	0.7952	13.50	7.67	770.30	437.53	6.878
		Накладные расходы	(1)		11.60	87.17	69.32	195.75	111.19	14.5
					108%	11.60	9.22	690.71	549.25	7.924
						=(120*0.9)	1 205.55	92%	14 891.31	
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	613.94	44%	7 121.93	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 133.46		39 735.27	

34.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	43.878	398.59	17 489.33	2 250.22	98 735.15	5.645
-----	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------	-----------	-------

Объем: 284\*0.15\*1.03

35.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.74	1 800.56	1 332.42	7 707.81	5 703.78	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	3.2338	8.380	27.10	121.510	392.94	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.074	13.500	1.00	195.750	14.49	14.5
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.074	111.99	8.29	770.30	57.00	6.878
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.037	87.17	3.23	690.71	25.56	7.924
						11.60	0.43			
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0004884	5 160.53	2.52	50 988.06	24.90	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	0.888	1 454.15	1 291.29	5 859.66	5 203.38	4.03
		Накладные расходы				106%	29.79	90%	366.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	15.17	43%	175.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 377.38		6 245.66	

36.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	37.69	75.38	546.52	1 093.04	14.5
-----	---------------	---	----------	---	-------	-------	--------	----------	------

Начисления: Н5= 0.6

< 4000 \* 6 \* 15 >

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
36. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75.38	139.490	1 093.04	14.5
		Накладные расходы				90%	67.84	77%	841.64	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				55%	41.46	44%	480.94	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		

Всего с НР и СП

37.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	121.21	242.43	1 286.62	2 573.23	10.614
-----	---------------	--	----------	---	--------	--------	----------	----------	--------

Начисления: Н5= 1.15

37. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144.48	139.490	2 095.00	14.5
37. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.023
37. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.5
37. 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
37. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
37. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
		Накладные расходы				90%	130.03	77%	1 613.15	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				55%	79.46	44%	921.80	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

38.	E65-8-2	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм(фановые трубы)	100 м трубопро вода с фасонны	0.2	6 714.92	1 342.98	30 378.06	6 075.61	4.524
-----	---------	---	-------------------------------	-----	----------	----------	-----------	----------	-------

частями

38. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61.9	12.38	9.920	122.81	143.840	1 780.74	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2	0.04	31.26	1.25	223.78	8.95	7.159
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.2	0.04	13.50	0.54	195.75	7.83	14.5
38. 4.	X40-0001	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	маш.-ч			87.17	3.49	690.71	27.63	7.924
			(1)			11.60	0.46			
38. 5.	C101-2449		кг	4	0.8	24.48	19.58	82.41	65.93	3.366



< 4000 \* 6 \* 15 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0027	0.00054	13 398.40	7.24	62 775.23	33.90	4.685
38. 7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	99.8	19.96	59.55	1 188.62	208.34	4 158.47	3.499
38. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.11	0.022	103%	127.05	88% =(103.0* (0.85))	1 573.94	
		Сметная прибыль				60%	74.01	48% =(60.0* (0.8))	858.51	
		Всего с НР и СП					1 544.04		8 508.07	
39.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.672	5 525.19	3 712.92	28 622.13	19 234.07	5.18	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	24.273648	8.530	207.05	123.690	3 002.41	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.1344	13.500	1.81	195.750	26.31	14.5
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0924	86.40	7.98	859.95	79.46	9.953
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.042	13.50	1.25	195.75	18.09	14.5
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0756	111.99	4.70	770.30	32.35	6.878
39. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	Т	0.0038	0.0025536	13.50	0.57	195.75	8.22	14.5
39. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.169	0.113568	87.17	6.59	690.71	52.22	7.924
39. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.452	0.303744	11.60	0.88	50 714.92	129.51	4.981
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	225.57	92% =(120*0.9* (0.85))	2 786.42	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	114.87	44% =(65*0.85* (0.8))	1 332.64	
		Всего с НР и СП					4 053.36		23 353.13	
40.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.24	6 584.88	1 580.37	30 772.33	7 385.36	4.673	
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	8.832	8.530	75.34	123.690	1 092.43	14.501
40. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0312	87.17	2.72	690.71	21.55	7.924
40. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0005	0.00012	11.60	0.36	22 002.65	2.64	4.962

< 4000 \* 6 \* 15 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
40. 4.		C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		м	114.5	27.48	54.65	1 501.78	228.12	6 268.74	11
			Накладные расходы									
			Сметная прибыль					83%	62.53	71%	775.63	
								65%	48.97	=(83.0* (0.85))	568.06	
			Всего с НР и СП						1 691.87	=(65.0* (0.8))	8 729.05	
41.		E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.		0.04	3 871.81	154.87	28 960.85	1 158.43	7.48
41. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	63.9	2.556	8.530	21.80	123.690	316.15	14.501
41. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
41. 3.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1) т	0.0004	0.000016	11.60	0.04			
41. 4.	C201-1102		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	100	4	33.18	132.72	209.93	839.72	6.327
			Накладные расходы					83%	18.09	71%	224.47	
			Сметная прибыль					65%	14.17	=(83.0* (0.85))	164.40	
			Всего с НР и СП						187.13	=(65.0* (0.8))	1 547.29	
42.		E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.		0.04	7 000.69	280.03	30 160.00	1 206.40	4.308
42. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.501
42. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
42. 3.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1) т	0.0004	0.000016	11.60	0.04			
42. 4.	C301-1104		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм		шт.	100	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3.598
			Накладные расходы					83%	15.04	71%	186.53	
			Сметная прибыль					65%	11.78	=(83.0* (0.85))	136.61	
			Всего с НР и СП						306.85	=(65.0* (0.8))	1 529.55	
43.		E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.		0.04	3 876.69	155.07	27 625.00	1 105.00	7.126
43. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.501
43. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
					(1)			11.60	0.04			







< 4000 \* 6 \* 15 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

47. Т03-21-01-030 Перевозка грузов I класса 3 4 5 6 7 8 9 10 11

автомобилями-самосвалами 1 т груза 140.44 2 106.60 7.28

грузоподъемностью 10 т работающих 15 19.29 289.35 18 171 901.23 1 126 908.06

вне карьера на расстояние до 30 км

ИТОГО ПО СМЕТЕ	117 359.93	723 711.68	6.167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 177.03	150 461.14	12.356
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 971.61	80 834.01	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	136 508.57	955 006.83	6.996
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 126 908.06	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирончиков Н.Н.



Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 15

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Никитина, д.2-а

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

Сметная стоимость: 1 126.908 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.391 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 175.879 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	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	37.1472	7.620	283.06	110.490	4 104.39	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	71.709	7.800	559.33	113.100	8 110.29	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	80.7436	7.940	641.10	115.130	9 296.01	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	63.79395	8.170	521.20	118.470	7 557.67	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2338	8.380	27.10	121.510	392.94	14.5
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	333.160957	8.460	2 818.54	122.670	40 868.85	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	358.236185	8.530	3 055.75	123.690	44 310.23	14.501
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	47.2337775	8.740	412.82	126.730	5 985.94	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.154576	8.860	45.67	128.470	662.21	14.5
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	9.855	9.290	91.55	134.710	1 327.57	14.501
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	54.31703	9.400	510.58	136.300	7 403.41	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	263.8928	9.510	2 509.62	137.900	36 390.82	14.501
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.855	9.620	219.87	139.490	3 188.04	14.5
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.38	9.920	122.81	143.840	1 780.74	14.5
Итого по разделу				1363.7128		11 819.00		171 379.11	14.5
				76					



&lt; 4000 \* 6 \* 15 &gt;

		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15	42.98	644.70	325.61	4 884.15	10				
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	15	19.29	289.35	140.44	2 106.60	7.28				
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.77625	86.40	499.07	859.95	4 967.29	9.953				
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)	0.00875	13.50	77.98	195.75	1 130.70	14.5				
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.7045	120.52	1.05	675.37	5.91	5.629				
21	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1)	0.68125	15.42	0.13	223.59	1.96	15.077				
22	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.12	111.99	302.88	770.30	2 083.28	6.878				
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.558	13.50	36.51	195.75	529.41	14.5				
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.046875	96.89	66.01	596.47	406.35	6.156				
25	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	17.089	13.50	9.20	195.75	133.35	14.495				
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.046875	11.60	6.47	168.20	93.86	14.507				
27	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	17.089	31.26	1.47	223.78	10.49	7.136				
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.5876	10.06	171.92	145.87	2 492.77	14.5				
29	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.21	8.10	12.86	34.11	54.15	4.211				
30	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.2025	1.20	0.25	4.95	1.04	4.16				
31	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.04875	6.70	0.33	39.48	1.92	5.818				
32	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.0572	30.00	1.72	157.05	8.98	5.221				
33	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	93.06935	3.00	279.21	7.44	692.44	2.48				
34	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.03625	5.13	0.19	14.27	0.52	2.737				
35	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	56.375	10.70	603.21	31.33	1 766.23	2.928				
36	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303				
37	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	18.772875	5.09	95.55	25.35	475.89	4.981				
38	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	48.422	6.82	330.24	17.40	842.54	2.551				
39	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.679775	87.17	495.11	690.71	3 923.08	7.924				
Итого по разделу			(1)		11.60	65.89		31 278.92	5.979				

< 4000 \* 6 \* 15 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
Рес.см.расчет									
Материальные ресурсы									
40	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	32.6551724 12	27.37	893.77	157.10	5 130.13	5.74
41	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0025536	10 181.05	26.00	50 714.92	129.51	4.981
42	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00473728	6 180.64	29.28	51 079.16	241.98	8.264
43	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0038335	86 075.23	329.97	216 679.20	830.64	2.517
44	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00001	35 027.80	0.35	88 800.43	0.89	2.543
45	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.137	6.64	0.91	37.99	5.20	5.714
46	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.03
47	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0145825	22 533.00	328.59	58 130.30	847.69	2.58
48	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0047575	14 323.20	68.14	50 127.88	238.48	3.5
49	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0225	6 400.66	144.01	24 499.51	551.24	3.828
50	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.113568	9 400.00	1 067.54	24 499.51	2 782.36	2.606
51	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0178855	7 071.80	126.48	43 454.79	777.21	6.145
52	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000171	4 434.49	0.76	22 002.65	3.76	4.947
53	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	3.329
54	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0108	7 071.80	76.38	33 529.65	362.12	4.741
55	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	41.20	164.80	168.48	673.92	4.089
56	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.000194	4 812.46	0.93	34 149.74	6.63	7.129
57	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0000256	9 700.00	0.25	39 044.68	1.00	4
58	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0004	10 155.39	4.06	72 293.82	28.92	7.123
59	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000336	9 600.99	3.23	63 396.01	21.30	6.594
60	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0006	1 652.17	0.99	8 663.14	5.20	5.253
61	C101-1596	Шкурка шлифовальная для двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.38	19.65	7.47	109.85	41.74	5.588
62	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0026125	2 863.91	7.48	9 675.27	25.28	3.38
63	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
64	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.768	2.79	7.72	12.80	35.43	4.589
65	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.272	6.97	15.84	17.40	39.53	2.496
66	C101-1757	Ветошь	кг	5.12425	3.00	15.37	13.10	67.13	4.368
67	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0110855	5 160.53	57.21	50 988.06	565.23	9.88
68	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00003	12 556.27	0.38	41 143.30	1.23	3.237
69	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
70	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.34944	31.40	10.97	67.97	23.75	2.165



&lt; 4000 \* 6 \* 15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.303744	7 878.53	2 393.06	43 312.02	13 155.77	5.497
72	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.106436	1 383.27	147.23	3 388.03	360.61	2.449
73	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.041	8.38	0.34	29.32	1.20	3.529
74	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.8	24.48	19.58	82.41	65.93	3.367
75	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00006	2 200.00	0.13	13 895.39	0.83	6.385
76	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.00054	13 398.40	7.24	62 775.23	33.90	4.682
77	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	Т	0.01353	12 860.44	174.00	81 384.41	1 101.13	6.328
78	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.33542	6 369.62	2 136.50	39 223.98	13 156.51	6.158
79	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	563.75	4.97	2 801.84	23.57	13 287.59	4.742
80	C101-4172	Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	9.8769	154.35	1 524.50	446.82	4 413.20	2.895
81	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	Т	0.021648	8 769.97	189.85	64 778.25	1 402.32	7.386
82	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
83	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000103	1 522.51	0.16	5 968.98	0.61	3.813
84	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.394	1 019.63	2 440.99	5 968.98	14 289.74	5.854
85	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.24	1 095.99	263.04	4 915.36	1 179.69	4.485
86	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.888	1 454.15	1 291.29	5 859.66	5 203.38	4.03
87	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	14.3869	1 454.15	20 920.71	5 859.66	84 302.34	4.03
88	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.4	1 166.12	466.45	4 657.79	1 863.12	3.994
89	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5863	1 631.22	956.38	7 565.38	4 435.58	4.638
90	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	43.878	398.59	17 489.33	2 250.22	98 735.15	5.645
91	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.000031	13 960.00	0.43	67 226.81	2.08	4.837
92	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	0.1	12 404.11	1 240.41	52 464.33	5 246.43	4.23
93	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.0001	7 619.87	0.76	45 015.45	4.50	5.921
94	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	27.48	54.65	1 501.78	228.12	6 268.74	4.174
95	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	4	33.18	132.72	209.93	839.72	6.327

ПК РИК (вер.1.3.150202)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
96	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	4	34.15	136.60	209.93	839.72	10	6.147
97	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4	290.54	1 162.16	2 793.75	11 175.00	9	9.616
98	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	1.6	487.01	779.22	4 133.08	6 612.93	8	8.487
99	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3	3.598
100	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	19.96	59.55	1 188.62	208.34	4 158.47	3	3.499
101	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.1365	427.02	58.29	2 672.54	364.80	6	6.258
102	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.002672	425.09	1.14	2 984.50	7.97	6	6.991
103	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0004128	1 228.19	0.51	4 712.92	1.95	3	3.824
104	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.001425	734.50	1.05	3 279.20	4.67	4	4.448
105	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00019	100.61	0.02	971.11	0.18	9	9
106	C411-0001	Вода	м3	0.05676	2.41	0.14	12.08	0.69	4	4.929
107	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00187	35.24	0.07	120.75	0.23	3	3.286
108	C509-9900	Строительный мусор	т	10.3866					0	0
109	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	3.24269	9 082.27	29 450.99	52 132.23	169 048.66	5	5.74
110	C101-прайс3.	Пинотекс	л	6	53.75	322.50	308.52	1 851.12	5	5.74
111	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	67.2	93.01	6 250.27	533.88	35 876.74	5	5.74
112	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	312.4	3.04	949.70	17.45	5 451.38	5	5.74
<b>Итого по разделу</b>							<b>100 309.23</b>	<b>521 053.69</b>	<b>5.194</b>	

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>117 359.93</b>	<b>723 711.68</b>	<b>6.167</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>12 177.03</b>	<b>150 461.14</b>	<b>12.356</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>6 971.61</b>	<b>80 834.01</b>	<b>11.595</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>		<b>136 508.57</b>	<b>955 006.83</b>	<b>6.996</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>			<b>18</b>	<b>171 901.23</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>			<b>1 126 908.06</b>	



КАТАЛОГ	О КОМПАНИИ	УСЛУГИ	ДОСТАВКА	ОПЛАТА	КОНТАКТЫ	КОМПЬЮТЕРЫ	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  
3-003-руб.

= 308,56 руб. добавит

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,45 руб. за л.

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

Средство Pinotex Classic разработано с использованием технологии AWP. 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

10 Ноябрь 2015 Зимняя распродажа!

1 Октябрь 2015 График работы в День Народного единства!

См. также все ...

## ИНФОРМАЦИЯ

Полная информация  
о продукции  
и услугах  
на сайте  
kraski33.ru  
или по телефону  
8(905)610-55-54

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

**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**

Отправьте нам сообщение

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  
ограничительные

Плакаты, литература и журналы  
по ПБ

Медицинские столы, тележки,  
штативы

Спецодежда

Услуги



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»

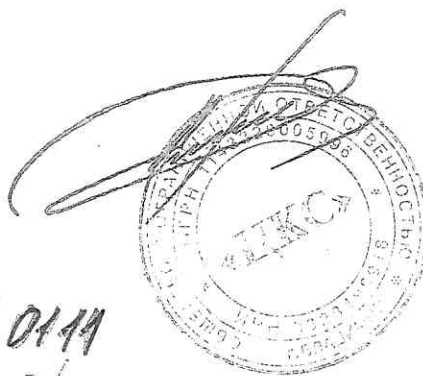
Андреанова А.А.

В ответ на Ваше обращение, сообщаю, 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.

$60840,71 \text{ р/т} : 1,18$

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

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



10.12.2015

Андреанов А.А.

цена без НДС



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

№	Наименование изделия	Цвета	Ед. изм.	РОЗНИЦА
<b>Снегозадержатели</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге) эконом для м/ч, профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, желтый, зеленый, серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
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
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
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) diam 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) diam 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
<b>Снегозадержатели</b>				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м R.O.D.F. <i>опора для треугольная</i> (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с крепежом (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	500р.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	алюминий, коричневый, красный, желтый	шт.	2 500р.
<b>Снегозадержатели</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба и снегозадержатель 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.
14	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

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

✓ 533,9 руб/м




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

Создан: 11-03-2015 09:18

Покупатель: Гость

Ваша корзина:

Товаров: 0

Сумма, руб: 0

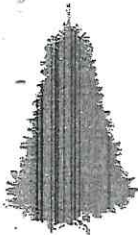
[Изменить](#)[Оформить](#)Поиск:  Ok

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

Код:

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

тел.: 8-495-627-67-52



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

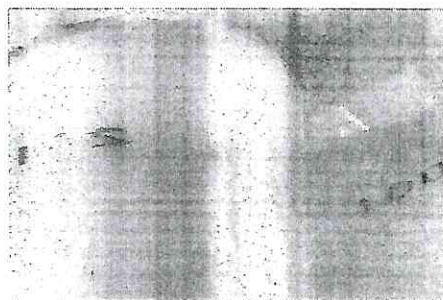
Общая сумма: 6000

[Добавить для сравнения](#)[Вернуться назад](#)[описание и фото](#)

Цена: 6'000 руб

Статус: Есть на складе

КУПИТЬ В 1 КЛИК

[Добавить в корзину](#)[Облачные разделы:](#)[Обычная прозрачная плёнка](#)

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 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 жесткая 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 тренажеры](#)[Батуты](#)[Качели детские](#)[Горки детские](#)[Баскетбольные кольца и Баскетбольные системы](#)[КАЧЕЛИ САДОВЫЕ](#)[- Чехлы-крышки для качелей](#)[- МОСКИТНАЯ СЕТКА](#)

Остал: