

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д.7**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д.7

№ 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	2.33
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2.33
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	2.33
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	100 м2	2.33
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	7.4327
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	24.3793103
7.		Покрытие пленкой кровель	100 м2	45
8.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1.67527
9.		Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	100 м2	2.5
10.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	м3	312.5
			100 м2	0.325
			обрабатыва емой	4.74
			поверхности	
11.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.51
12.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька ) из оцинкованной стали	покрытия	
			100 м2	0.4709
13.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	покрытия	
14.		Устройство слуховых окон	100 окон	0.02
			1 слуховое окно	2
15.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
16.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2
17.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.02
			окрашиваем ой	
18.		Пинотекс	поверхности	
19.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	л	1.25
			100 м2	0.0639
			поверхности	

< 4000 * 6 * 6 >		3		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6
20.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2 окрашиваемой поверхности 100 м ограждения м маш.-ч 100 м2 проемов 100 м2 изолируемо й поверхности м2 100 м2 утепляемого покрытия 100 м2 утепляемого покрытия м3 100 м ходов 1 стойка 1 стойка 1 шт. 1 т груза 1 т груза	0.014   0.35  35 1.17 0.0136  1.61     177.1 1.61  3.22  24.8745 0.2 2 2 1 6.17 6.17	
21.	Установка снегозадержателей				
22.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные				
23.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м				
24.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2				
25.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой				
26.	Стоимость пленки Optima (Польша)				
27.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой				
28.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 3х слоев				
29.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL				
30.	Укладка ходовых досок				
31.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В				
32.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)				
33.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки				
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км				

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д.7

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 581.737 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.752 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 96.535 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		2.33	154.66	360.35	1 895.21	4 415.84	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	37.047	7.800	288.97	113.100	4 190.02	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	10.718	6.66	71.38	21.07	225.83	3.164	
		Накладные расходы				99%	286.08	84%	3 519.62		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	173.38	48%	2 011.21		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					819.81		9 946.67		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2 кровли		2.33	160.11	373.07	2 140.95	4 988.41	13.371	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	35.3228	7.940	280.46	115.130	4 066.71	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.0718	13.500	14.47	195.750	209.80	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	1.0718	86.40	92.60	859.95	921.69	9.953	
						13.50	14.47	195.75	209.80	14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	с509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	1.4	3.262	83%	244.79	71%	3 036.32	
		Сметная прибыль				65%	191.70	52%	2 223.79	
		Всего с НР и СП					809.57	=(65.0* (0.8))	10 248.52	
3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		2.33	1 292.82	3 012.27	11 475.81	26 738.63	8.877
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	170.76453	8.460	1 444.67	122.670	20 947.69	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.466	13.500	6.29	195.750	91.22	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.233	86.40	20.13	859.95	200.37	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.233	13.50	3.15	195.75	45.61	14.5
3. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	48.05625	3.00	144.17	7.44	357.54	2.48
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPМ 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	29.125	10.70	311.64	31.33	912.49	2.928
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	9.698625	5.09	49.37	25.35	245.86	4.98
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.466	87.17	40.62	690.71	321.87	7.924
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.00699	12 860.44	89.89	81 384.41	568.88	6.328
3. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	5.1027	154.35	787.60	446.82	2 279.99	2.895
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.011184	8 769.97	98.08	64 778.25	724.48	7.386
		Накладные расходы				108%	1 567.04	92%	19 355.80	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	9 257.12	
		Всего с НР и СП				55%	798.03	44%	55 351.55	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							5 377.33			
4.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.4327	1 454.15	10 808.26	5 859.66	43 553.09	4.03	
		Объем: 3.19*2.33								

5.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	8.034482 759	27.37	219.90	157.10	1 262.22	5.74	
----	----------------	---	----	--------------	-------	--------	--------	----------	------	--

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

Объем: 233\*1/29

6.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	1.67527	9 082.27	15 215.25	52 132.23	87 335.56	5.74
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	-----------	------

Объем: 0.719\*2.33

7.	E14-02-015-01	Покрывте пленкой кровель	100 м2	2.5	229.04	572.61	2 020.96	5 052.40	8.823
----	---------------	--------------------------	--------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

7.1.	31-1025	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	35.3625	288.91	118.470	4 189.40	14.501
7.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.03125	2.72	690.71	21.58	7.924
7.3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.002125	0.36			
7.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002125	182.91	251 840.00	535.16	2.926
7.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000275	15.03	43 454.79	92.34	6.145
7.6.	C101-2166	Клякмеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.059	1.42	50 988.06	14.02	9.88
		Накладные расходы				81.61	3 388.03	199.89	2.449
						268.69	79%	3 309.63	
						=(103*0.9)	=(103*0.9* (0.85))		
						64%	51%	2 136.59	
						=(75*0.85)	=(75*0.85* (0.8))		
						1 026.20		10 498.62	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	312.5	4.97	1 553.13	23.57	7 365.63	4.742
----	-----------	---	----	-------	------	----------	-------	----------	-------

Объем: 250\*1.25

9.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.325	1 631.22	530.15	7 565.38	2 458.75	4.638
----	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------	----------	-------

Объем: 0.13\*2.5

10.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2	4.74	191.47	907.58	1 779.08	8 432.83	9.292
-----	---------------	---	--------	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

10.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	48.35037	454.49	136.300	6 590.16	14.5
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.53325	6.19	168.200	89.69	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	0.53325	27.66 11.60	14.75 6.19	216.87 168.20	115.65 89.69	7.841 14.5
10.4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	46.27425	6.82	315.59	17.40	805.17	2.551
10.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	1.24425	87.17 11.60	108.46 14.43	690.71	859.42	7.924
10.6.	C101-1757	Ветoshi	кг	1	4.74	3.00	14.22	13.10	62.09	4.367
10.7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.02844	2.41	0.07	12.08	0.34	5.012
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	414.61 =(100*0.9* (0.85))	77% =(70*0.85* (0.8))	5 143.48	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	276.41 1 598.60	48% 157.10	3 206.33	
11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	16.34482 7586		27.37	447.36		2 567.77	5.74
		Объем: 474*1/29								
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентшактам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покры я	0.51		1 244.83	634.86	17 039.15	8 689.97	13.688
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	66.127875	8.530	564.07	123.690	8 179.36	14.501
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1275	13.500	1.72	195.750	24.96	14.5
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1275	86.40 13.50	11.02 1.72	859.95 195.75	109.64 24.96	9.953 14.5
12.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.044625	87.17 11.60	3.89 0.52	690.71	30.82	7.924
12.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00204	6 180.64	12.61	51 079.16	104.20	8.264
12.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00612	7 071.80	43.28	43 454.79	265.94	6.145
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	611.05 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	7 547.97	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	311.18 1 557.10	44% 19 847.85	3 609.90	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька ) из оцинкованной стали	100 м2 покрыт я							
Объем: 47.09*1										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	61.058071 25	8.530	520.83	123.690	7 552.27	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.117725	13.500	1.59	195.750	23.04	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.117725	86.40	10.17	859.95	101.24	9.953
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0412037 5	87.17	3.59	690.71	28.46	7.924
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0018836	6 180.64	11.64	51 079.16	96.21	8.264
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0056508	7 071.80	39.96	43 454.79	245.55	6.145
13. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.291958	6 369.62	1 859.66	39 223.98	11 451.75	6.158
Накладные расходы										
						108%	564.21	92%	6 969.29	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	287.33	44%	3 333.14	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							3 297.39		29 777.91	
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	712.85	14.454
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
Накладные расходы										
						83%	40.77	71%	505.65	
								=(83.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						65%	31.93	52%	370.34	
								=(65.0* (0.8))		
							122.02		1 588.84	
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	323.64	647.28	2 344.19	4 688.37	7.243
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	195.750	53.83	14.5

< 4000 * 6 * 6 >											
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	
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.5	
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305	
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924	
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88	
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
15. 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	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485	
15. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 745.98		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	834.19		
		Всего с НР и СП					861.33		7 268.54		
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельных элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616	
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.02	0.02	452.52	9.05	6 530.03	130.60	14.431	
18. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	126.730	129.85	14.5	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5	
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26 13.50	0.01	223.78 195.75	0.06 0.05	7.159 14.5	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	690.71	0.69	7.924	
		Накладные расходы				95%	8.51	80%	103.92		

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

19.	С101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверххности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.0639	2 000.60	127.84	22 575.05	1 442.55	11.284
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	8.39646	78.00	134.710	1 131.09	14.501
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.07029	0.12	5.37	0.38	3.159
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.116298	49.66	2 672.54	310.81	6.259
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.022365	0.05	12.08	0.27	5.012
		Накладные расходы			79%	61.62	67%	757.83	
					50%	39.00	=(79.0* (0.85)) 40%	452.44	
		Сметная прибыль					=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				228.46		2 652.82	

22.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния	0.35	158.32	55.41	1 553.34	543.67	9.812
-----	---------------	-----------------------------	-------------------------	------	--------	-------	----------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.684675	8.860	23.79	128.470	344.90	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.126875	13.500	1.71	195.750	24.84	14.5
22. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.07875	86.40	6.80	859.95	67.72	9.953
22. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.048125	13.50	1.06	195.75	15.42	14.5
22. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.826875	111.99	5.39	770.30	37.07	6.878
22. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.06125	13.50	0.65	195.75	9.42	14.5
22. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000175	9 600.99	1.68	63 396.01	11.09	6.603
22. 8.	С101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.182	31.40	5.71	67.97	12.37	2.165
Накладные расходы				108%		92%		340.16		
				=(120*0.9)		=(120*0.9*)				
						(0.85))				
Сметная прибыль				55%		44%		162.69		
				=(65*0.85)		=(65*0.85*)				
						(0.8))				
Всего с НР и СП						96.97		1 046.52		
23.	С101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	35		93.01	3 255.35	533.88	18 685.80	5.74
24.	Х03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	1.17		116.58	136.40	607.99	711.35	5.215
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1		10.060	11.77	145.870	170.67	14.5
Накладные расходы				95%		81%		138.24		
Сметная прибыль				50%		40%		68.27		
Всего с НР и СП						153.47		917.86		
25.	Е10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0136		53 298.21	724.86	453 072.67	6 161.79	8.501
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
Объем: 1+0.36										
25. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.2315152	8.460	18.88	122.670	273.74	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.18564	13.500	2.51	195.750	36.34	14.5
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.16473	86.40	14.23	859.95	141.66	9.953
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.02091	13.50	2.22	195.75	32.25	14.5
25. 5.	Х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	3.575	0.04862	13.50	0.28	195.75	4.09	14.5
25. 6.	Х13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.04301	30.00	1.46	157.05	7.64	5.235
						3.00		0.32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03128	87.17 11.60	2.73 0.36	690.71	21.61	7.924
25. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.000045288	6 180.64	0.28	51 079.16	2.31	8.264
25. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.00002176	9 700.00	0.21	39 044.68	0.85	4.025
25. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00051	1 652.17	0.84	8 663.14	4.42	5.243
25. 11.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	2.3528	2.79	6.56	12.80	30.12	4.588
25. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	1.9312	6.97	13.46	17.40	33.60	2.496
25. 13.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0022712	425.09	0.97	2 984.50	6.78	7.021
25. 14.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.00035088	1 228.19	0.43	4 712.92	1.65	3.837
25. 15.	c203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополосные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2 Накладные расходы	м2	100	1.36	487.01	662.33	4 133.08	5 620.99	8.487
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	22.67 =(118*0.9* (0.85))	90% 43%	279.07	
						54% =(63*0.85)	11.55 =(63*0.85* (0.8))		133.33	
		Всего с НР и СП				759.08			6 574.20	

26.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	1.61	103.16	166.08	1 345.81	2 166.75	13.046
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	14.51576	8.740	126.87	1 839.58	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.261625	13.500	3.53	51.21	14.5
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.161	86.40	13.91	138.45	9.953
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.100625	13.50	2.17	31.52	14.5
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.161	111.99	11.27	77.51	6.878
						13.50	1.36	19.70	14.5
						87.17	14.03	111.20	7.924
						11.60	1.87		
		Накладные расходы				108%	140.83	1 739.53	
							92%		

$$< 4000 * 6 * 6 >$$

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

**Сметная прибыль**

**Всего с НР и СП**

27.	С101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	177.1	3.04	538.38	17.45	3 090.40	5.74
				Объем: 161*1.1					

28.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	1.61	594.36	956.91	8 032.51	12 932.35	13.515
-----	---------------	--	---	------	--------	--------	----------	-----------	--------

**Начисления:  $H3 = 1.25$ ,  $H4 = 1.25$ ,  $H5 = 1.15$**

[illegible]

**Сметная прибыль**

**Всего с НР и СП**

29.	Е12-01-013-04	Утепление покрытый плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 3х слоев	100 м2 утепляем ого покрыты а	3.22	462.67	1 489.79	6 240.15	20 093.28	13.487
-----	---------------	---	---	------	--------	----------	----------	-----------	--------

**Объем: 161\*2**

**Начисления: H5= 1.15**

29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40,549	130,56778	9,510	1 241,70	137,900	18 005,30	14,501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	1,771	13,500	23,91	195,750	346,67	14,5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35	1,127	86,40	97,37	859,95	969,16	9,953
			(1)			13,50	15,21	195,75	220,61	14,5
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2	0,644	111,99	72,12	770,30	496,07	6,878
			(1)			13,50	8,69	195,75	126,06	14,5



Всего с НР и СП											184.68	2 415.62
33.	Е34-02-061-01	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										
33. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4				чел.-ч	15.019	9.620	144.48	139.490	2 095.00	14.5
33. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный				т	0.00009	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.023
33. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2				т	0.00017	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.5
33. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм				т	0.0012	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329
33. 5.	C101-1704	Войлок строительный				т	0.0008	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
33. 6.	C101-1847	Замазка защитная				кг	0.5	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))		
		Всего с НР и СП							451.93		5 108.18	
34.	Е65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки				1 шт.	1	57.35	57.35	420.88	420.88	7.339
34. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7				чел.-ч	1.38	8.310	11.47	120.500	166.29	14.501
34. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм				т	0.0003	13 026.22	3.91	41 781.02	12.53	3.207
34. 3.	C101-1805	Гвозди строительные				т	0.0005	5 160.53	2.58	50 988.06	25.49	9.88
34. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм				т	0.005	7 878.53	39.39	43 312.02	216.56	5.497
		Накладные расходы						103%	11.81	88%	146.34	
										=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль						60%	6.88	48%	79.82	
										=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							76.05		647.03	
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				1 т груза	6.17	42.98	265.19	325.61	2 009.01	7.576

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		6.17	19.29	119.02	140.44	866.51	7.28

ИТОГО ПО СМЕТЕ	57 003.90	364 506.11	6.394
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 879.31	84 987.38	12.354
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 751.46	43 503.92	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	67 634.67	492 997.41	7.289
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 88 739.53	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		581 736.94	

*[Handwritten signature]*

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
Главный инженер



Начальник РЦЦС

*[Handwritten signature]*  
Сидорова С.А.

< 4000 \* 6 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д.7

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **581.737** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.752** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **96.535** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
			Кол-во механизаторов		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	37.047	7.800	288.97	113.100	4 190.02	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	41.5088	7.940	329.58	115.130	4 778.91	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	35.3625	8.170	288.91	118.470	4 189.40	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.310	11.47	120.500	166.29	14.498
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	0.874	8.380	7.32	121.510	106.20	14.508
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	172.996050	8.460	1 463.55	122.670	21 221.43	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	142.605326	8.530	1 216.42	123.690	17 638.85	14.501
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	15.54041	8.740	135.82	126.730	1 969.44	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.684675	8.860	23.79	128.470	344.90	14.498
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.39646	9.290	78.00	134.710	1 131.09	14.501
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	48.35037	9.400	454.49	136.300	6 590.16	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	214.88509	9.510	2 043.56	137.900	29 632.65	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
Итого по разделу				744.48568		6 561.75		95 147.38	14.5
				145					

ПК РИК (вер.1.3.150202)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.17	42.98	265.19	325.61	2 009.01	7.576	
16	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	6.17	19.29	119.02	140.44	866.51	7.28	
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.78588	86.40	327.10	859.95	3 255.67	9.953	
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.74416	111.99	195.33	770.30	1 343.53	6.878	
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.19229	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121	
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10.718	6.66	71.38	21.07	225.83	3.164	
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.53325	27.66	14.75	216.87	115.65	7.841	
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00025	11.60	6.19	168.20	89.69	14.489	
23	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	1.17	31.26	0.01	223.78	0.06	0.05	
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.826875	136.40	11.77	607.99	711.35	5.215	
25	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.04862	8.10	6.70	34.11	28.20	14.5	
26	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	48.09926	30.00	1.46	157.05	7.64	5.233	
27	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	29.125	3.00	144.30	7.44	357.86	2.48	
28	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	10.70	311.64	31.33	912.49	2.928	
29	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	9.698625	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
30	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	46.27425	5.09	49.37	25.35	245.86	4.98	
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.83209875	87.17	334.04	690.71	2 646.87	7.924	
Итого по разделу							2 292.99	13 534.37	5.902	

#### Материальные ресурсы

32	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.3793103	27.37	667.26	157.10	3 829.99	5.74
33	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00396888	6 180.64	24.53	51 079.16	202.73	8.265
34	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.002125	86 075.23	182.91	251 840.00	535.16	2.926
35	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
36	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.499
37	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0138958	7 071.80	98.27	43 454.79	603.84	6.145

< 4000 * 6 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
38	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		
39	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0003	13 026.22	3.91	41 781.02	12.53	3.205		
40	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089		
41	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0.00002176	9 700.00	0.21	39 044.68	0.85	4.048		
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000175	9 600.99	1.68	63 396.01	11.09	6.601		
43	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00051	1 652.17	0.84	8 663.14	4.42	5.262		
44	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899		
45	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.3528	2.79	6.56	12.80	30.12	4.591		
46	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.9312	6.97	13.46	17.40	33.60	2.496		
47	C101-1757	Ветошь	кг	4.7414	3.00	14.22	13.10	62.11	4.368		
48	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.003707	5 160.53	19.13	50 988.06	189.01	9.88		
49	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.0000056	12 556.27	0.07	41 143.30	0.23	3.286		
50	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618		
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.182	31.40	5.71	67.97	12.37	2.166		
52	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.005	7 878.53	39.39	43 312.02	216.56	5.498		
53	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.059	1 383.27	81.61	3 388.03	199.89	2.449		
54	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	Т	0.00699	12 860.44	89.89	81 384.41	568.88	6.329		
55	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.291958	6 369.62	1 859.66	39 223.98	11 451.75	6.158		
56	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	312.5	4.97	1 553.13	23.57	7 365.63	4.742		
57	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	5.1027	154.35	787.60	446.82	2 279.99	2.895		
58	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	Т	0.011184	8 769.97	98.08	64 778.25	724.48	7.387		
59	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866		
60	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485		
61	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.24	1 454.15	349.00	5 859.66	1 406.32	4.03		
62	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.4327	1 454.15	10 808.26	5 859.66	43 553.09	4.03		
63	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		
64	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.325	1 631.22	530.15	7 565.38	2 458.75	4.638		
65	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс", ROCKWOOL	м3	24.8745	398.59	9 914.73	2 250.22	55 973.10	5.645		
66	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616		

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
67	C203-0236	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	м2	1.36	487.01	662.33	4 133.08	5 620.99		8.487	
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.116298	427.02	49.66	2 672.54	310.81		6.259	
69	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0022712	425.09	0.97	2 984.50	6.78		6.99	
70	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00035088	1 228.19	0.43	4 712.92	1.65		3.837	
71	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000266	734.50	0.20	3 279.20	0.87		4.35	
72	C411-0001	Вода	м3	0.050945	2.41	0.12	12.08	0.62		5.167	
73	C509-9900	Строительный мусор	т	3.374						0	
74	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	1.67527	9 082.27	15 215.25	52 132.23	87 335.56		5.74	
75	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65		5.74	
76	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	35	93.01	3 255.35	533.88	18 685.80		5.74	
77	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	177.1	3.04	538.38	17.45	3 090.40		5.74	
Итого по разделу						48 149.16	255 824.36		5.313		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											6.394
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											12.354
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											7.289
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
						57 003.90	364 506.11				
						6 879.31	84 987.38				
						3 751.46	43 503.92				
						67 634.67	492 997.41				
							18	88 739.53			
							581 736.94				

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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.

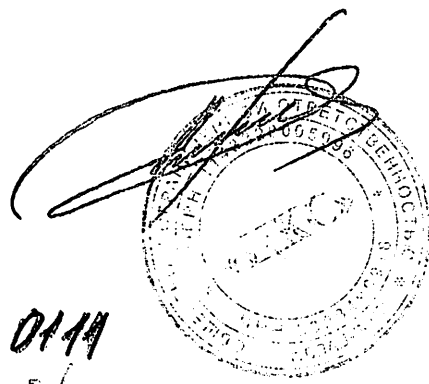
От директора ООО «ЦКС»

Андрианова А.А.

В ответ на Ваше обращение, 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.

10.12.2015

Андрианов А.А.



60840,71 руб/т : 1,18

= 51559,92 руб/т x 1,0111

= 52132,23 : 5,74 = 9082,27 руб/т  
т.к. цена



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

цена без НДС

№	Наименование изделия	Цвет	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, зеленый, белый, 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.1200мм (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)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (ROOFmetal) <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	шт.	1 200р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	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)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	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)	ч/белый, коричневый, красный, зеленый	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 труба круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
3	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
<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

Поиск  

Код:

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

Ваша корзина:

Товаров: 0

Сумма, руб: 0

[Изменить](#) [Оформить](#)

### Искусственные ели

[www.intover.ru](http://www.intover.ru)

тел.: 8-495-627-67-52



Контакты:

8-495-627-67-52

8-929-588-80-13

8-906-721-13-72

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

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

Каталог:

### Каталог 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

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.

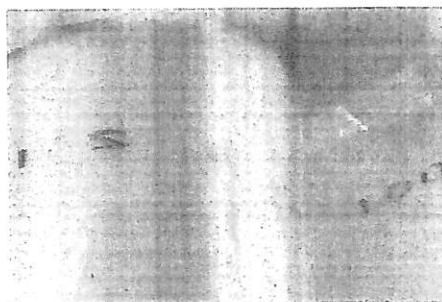
Количество: - 1 + Общая сумма: 
[Добавить для сравнения](#)
[Вернуться назад](#)
[описание и фото](#)

Цена: 6'000 руб

Статус: Есть на складе

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Связные разделы:



Обычная прозрачная плёнка

Осталось:



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](#)

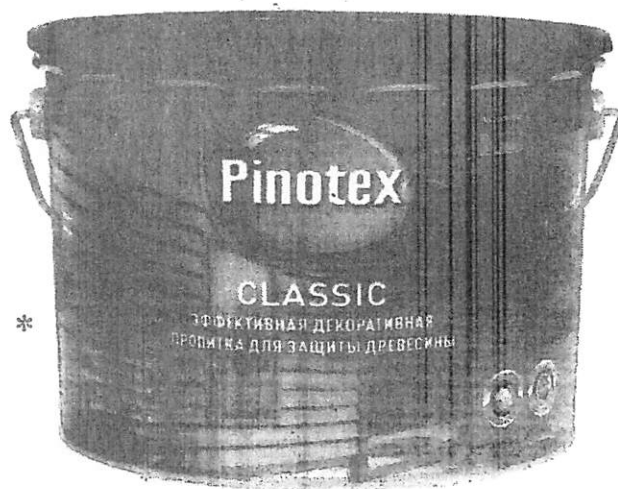
Отправьте нам сообщение

*1,18 x 1,03 = 154,11 руб/кг*  
*27,37 - база*

КАТАЛОГ	О КОМПАНИИ	УСЛУГИ	ДОСТАВКА	ОПЛАТА	КОНТАКТЫ	СЕРТИФИКАТЫ	ДЕТСКАЯ ДИЗАЙН	Поиск
---------	------------	--------	----------	--------	----------	-------------	----------------	-------

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

## Pinotex Classic (Пинотекс Классик)



Артикул: Ц2115014

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

= 308,56 руб./м²

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,45 баз. Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

\* Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

Купить

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЗЫВЫ (0)

ВАШИ ВОПРОСЫ

Задайте Ваш вопрос

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

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

\* ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка: 1L, 2,7L, 10L

Время высыхания 24 часа

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

Расход (зависит от впитывающих свойств поверхности)

Струганая древесина: до 16 м²/л,

Пиленая древесина: до 9 м²/л

## НОВОСТИ

30 Ноябрь  
2015

Ближняя распродажа!

31 Октябрь  
2015

График работы в  
День Народного  
Единства

## ИНФОРМАЦИЯ

Полная информация  
о продукции  
на сайте: [kraski33.ru](http://kraski33.ru)  
или по телефону  
8(905)610-55-54  
Скачать каталог  
Информация  
о компании