

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.73**

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.Б.Нижегородская, д.73

№ 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 покрытия	6.8
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6.8
3.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.25
4.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	125
5.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	29.67
6.		Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.25
7.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.8
8.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	21.692
9.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	50.603448275
10.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.8892
11.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(обрешетка карнизных свесов+стропила)	100 м2 обрабатываемой поверхности	7.875
12.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.96
13.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.48
14.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.05
15.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	5
16.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м компл.	м2	5
17.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	100 м2 окрашиваемой	6.5
18.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	поверхности л	0.065
19.		Пинотекс		3.5

< 4000 * 6 * 11 >		3			Объемы работ	
1	2	3			4	5
20.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2			поверхности	0.583
21.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2			100 м2	0.583
22.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м			100 м	0.25
23.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.			1 шт.	25
24.	Установка снегозадержателей	100 м			ограждения	1.25
25.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м			м	125
26.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			100 м	0.9
27.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.			100 шт.	0.06
28.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.			100 шт.	0.06
29.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.			100 шт.	0.06
30.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2			100 м2	6.15
31.	Стоимость пленки Orima (Польша)	м2			м2	676.5
32.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2			утепляемого покрытия	6.15
33.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2			утепляемого покрытия	6.15
34.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3			м3	95.0175
35.	Укладка ходовых досок	100 м ходов			100 м ходов	2.05
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1 т груза	18.2
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза			1 т груза	18.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.73

Основание: Дефектная ведомость

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

Сметная стоимость: 2 021.328 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.130 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 273.194 тыс. руб.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		6.8	154.66	1 051.66	1 895.21	12 887.44	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	108.12	7.800	843.34	113.100	12 228.37	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.28	6.66	208.32	21.07	659.07	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	834.91	84% =(110*0.9* (0.85))	10 271.83	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	506.00	48% =(70*0.85* (0.8))	5 869.62	
		Всего с НР и СП					2 392.57		29 028.89	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		6.8	160.11	1 088.78	2 140.95	14 558.45	13.371
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	103.088	7.940	818.52	115.130	11 868.52	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	3.128	13.500	42.23	195.750	612.31	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	3.128	86.40	270.26	859.95	2 689.92	9.953
						13.50	42.23	195.75	612.31	14.5

< 4000 * 6 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4. c509-9900		Строительный мусор	Т		1.4	9.52	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			
		Накладные расходы					83%	714.42	71%	8 861.39
		Сметная прибыль					65%	559.49	=(83.0* (0.85))	6 490.03
		Всего с НР и СП						2 362.69	=(65.0* (0.8))	29 909.87
3.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.25	158.32	197.90	1 553.34	1 941.67	9.811	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.588125	8.860	84.95	128.470	1 231.79	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.453125	13.500	6.12	195.750	88.70	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.28125	86.40	24.30	859.95	241.86	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.171875	13.50	3.80	195.75	55.05	14.5
3. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	(1)	2.3625	13.50	2.32	770.30	132.40	6.878
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.21875	8.10	23.92	195.75	33.64	14.5
3. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000625	87.17	19.07	690.71	151.09	7.924
3. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.65	11.60	2.54	63 396.01	39.62	6.603
		Накладные расходы					108%	98.36	44.18	2.165
		Сметная прибыль					=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))	1 214.85	
		Всего с НР и СП					55%	50.09	44%	581.02
		Всего с НР и СП					=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))	3 737.54	
4.	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	125	221.16	27 645.00	1 269.46	158 682.50	5.74	
5.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	4.8	83.76	402.05	490.38	2 353.82	5.855	
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	4.8	10.060	48.29	145.870	700.18	14.5
		Накладные расходы					95%	45.88	567.15	
		Сметная прибыль					50%	24.15	280.07	
		Всего с НР и СП						472.07	3 201.04	
6.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м	1.25	14 600.09	18 250.11	79 878.94	99 848.67	5.471	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	121.82812	8.530	1 039.19	123.690	15 068.92	14.501

< 4000 * 6 * 11 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	3.296875	13.500	44.51	195.750	645.36	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	2.09375	86.40	180.90	859.95	1 800.52	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	1.203125	13.50	28.27	195.75	409.85	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	1.6875	111.99	134.74	770.30	926.77	6.878
6. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.01425	13.50	16.24	195.75	235.51	14.5
6. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.003125	87.17	147.10	690.71	1 165.57	7.924
6. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.125	11.60	19.58			
6. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.08375	10 181.05	145.08	50 714.92	722.69	4.981
6. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	25.125	6 180.64	19.31	51 079.16	159.62	8.264
6. 11.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.88	1.1	9 400.00	1 175.00	24 499.51	3 062.44	2.606
6. 12.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.45	5.5625	1 652.17	138.37	8 663.14	725.54	5.243
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.8	1 292.82	8 791.16	11 475.81	78 035.50	8.877	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	498.3686	8.460	4 216.20	122.670	61 134.88	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.36	13.500	18.36	195.750	266.22	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.68	86.40	58.75	859.95	584.77	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.68	13.50	9.18	195.75	133.11	14.5
7. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	140.25	111.99	76.15	770.30	523.80	6.878
7. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	85	13.50	9.18	195.75	133.11	14.5
7. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	28.305	3.00	420.75	7.44	1 043.46	2.48
						10.70	909.50	31.33	2 663.05	2.928
						5.09	144.07	25.35	717.53	4.98

< 4000 * 6 * 11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
7. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.36	87.17	118.55	690.71	939.37	7.924	
7. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.0204	12 860.44	262.35	81 384.41	1 660.24	6.328	
7. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	14.892	154.35	2 298.58	446.82	6 654.04	2.895	
7. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.03264	8 769.97	286.25	64 778.25	2 114.36	7.386	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	21.692	1 454.15	31 543.42	5 859.66	127 107.74	4.03		
Объем: 3.19*6.8											
9.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	23.44827	5862	27.37	641.78	157.10	3 683.72	5.74	
Объем: 680*1/29											
10.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.8892	9 082.27	44 405.03	52 132.23	254 884.90	5.74		
Объем: 0.719*6.8											
11.	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(обрешетка карнизных свесов+стропила)	100 м2	7.875	191.47	1 507.85	1 779.08	14 010.23	9.292		
Объем: (125*0.7)+700											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	80.328937	9.400	755.09	136.300	10 948.83	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.8859375	11.600	10.28	168.200	149.01	14.5	
11. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	0.8859375	27.66	24.51	216.87	192.13	7.841	
11. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	76.879687	6.82	524.32	17.40	1 337.71	2.551	

< 4000 * 6 * 11 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.12	86.40 13.50	10.37 1.62	859.95 195.75	103.19 23.49	9.953 14.5
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.042	87.17 11.60	3.66 0.49	690.71 11.60	29.01 29.01	7.924 7.924
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00192	6 180.64	11.87	51 079.16	98.07	8.264
14. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00576	7 071.80	40.73	43 454.79	250.30	6.145
14. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.2976	6 369.62	1 895.60	39 223.98	11 673.06	6.158
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	575.11 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	7 103.97	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	292.88 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	3 397.55	
		Всего с НР и СП					3 361.11		30 353.38	
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.05		2 466.21	123.31	35 642.47	1 782.12	14.452
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	122.79	115.130	1 780.49	14.5
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.159
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28					
		Накладные расходы				83%	101.92	71% =(83.0* (0.85))	1 264.15	
		Сметная прибыль				65%	79.81	52% =(65.0* (0.8))	925.85	
		Всего с НР и СП					305.04		3 972.12	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	5		323.64	1 618.19	2 344.19	11 720.93	7.243
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325.18	123.690	4 715.37	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.500	9.28	195.750	134.58	14.5
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	111.99 13.50	76.99 9.28	770.30 195.75	529.58 134.58	6.878 14.5
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	0.95	0.95	4.09	4.09	4.305
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	87.17 11.60	59.93 7.98	690.71 11.60	474.86	7.924
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36.12	50 988.06	356.92	9.88
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207.15	6 122.03	1 836.61	8.866

< 4000 * 6 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
16. 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	0.3	1 095.99	328.80	4 915.36	1 474.61	4.485
16. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.5	1 166.12	583.06	4 657.79	2 328.90	3.994
Накладные расходы				106%			354.53	90%	4 364.96	
Сметная прибыль				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
				54%			180.61	43%	2 085.48	
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							2 153.33		18 171.36	
17.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	5	41.20	290.54	1 888.51	2 793.75	18 159.38	9.616
18.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решетчатой площадью 1,01 м2	м2	6.5	290.54	452.52	29.41	6 530.03	424.45	14.432
19.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.065	0.065	452.52	29.41	6 530.03	424.45	14.432
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.3301125	8.740	29.11	126.730	422.03	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0008125	13.500	0.01	195.750	0.16	14.5
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0008125	31.26	0.03	223.78	0.18	7.159
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00325	13.50	0.01	195.75	0.16	14.5
Накладные расходы				87.17		690.71	0.28		2.24	7.924
				11.60			0.04			
				95%			27.66	80%	337.75	
				=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				47%			13.69	37%	156.21	
				=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							70.76		918.41	
20.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	3.5	53.75		188.13	308.52	1 079.82	5.74
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхностью	0.583	2 000.60		1 166.35	22 575.05	13 161.26	11.284

< 4000 * 6 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	76.6062	9.290	711.67	134.710	10 319.62	14.501
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.6413	1.70	1.09	5.37	3.44	3.159
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.06106	427.02	453.09	2 672.54	2 835.73	6.259
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.20405	2.41	0.49	12.08	2.46	5.012
		Накладные расходы				79%	562.22	67%	6 914.15	
		Сметная прибыль				50%	355.84	=(79.0* (0.85))	4 127.85	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
22.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.583	123.98	72.28	1 592.41	928.37	12.844
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	7.09511	8.530	60.52	123.690	877.59	14.501
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00583	87.17	0.51	690.71	4.03	7.924
22. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0583	3.00	0.17	13.10	0.76	4.367
22. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0002332	12 556.27	2.93	41 143.30	9.59	3.277
22. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.011077	734.50	8.14	3 279.20	36.32	4.465
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00583	2.41	0.01	12.08	0.07	5.012
		Накладные расходы				80%	48.42	68%	596.76	
		Сметная прибыль				50%	30.26	=(80.0* (0.85))	351.04	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
23.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.25	4 293.06	1 073.27	35 939.27	8 984.82	8.371
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	37.5225	8.530	320.07	123.690	4 641.16	14.501
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.295	1.70	0.50	5.37	1.58	3.159
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.08	87.17	6.97	690.71	55.26	7.924
23. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.00625	6 400.66	40.00	24 499.51	153.12	3.828
23. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.003	7 071.80	21.22	33 529.65	100.59	4.741
23. 6.	- C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00125	5 160.53	6.45	50 988.06	63.74	9.88

< 4000 * 6 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
23.7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.665	1 019.63	678.05	5 968.98	3 969.37	5.854
23.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.2425	83%	265.66	71%	3 295.22	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	208.05	52%	2 413.40	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 546.97		14 693.45	
24.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	25		117.91	2 947.74	1 082.48	27 062.03	9.181
24.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	106	8.530	904.18	123.690	13 111.14	14.501
24.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	15.75	1.70	26.78	5.37	84.58	3.159
24.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	8.5	87.17	740.95	690.71	5 871.04	7.924
24.4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.05	6 400.66	320.03	24 499.51	1 224.98	3.828
24.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.025	5 160.53	129.01	50 988.06	1 274.70	9.88
24.6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.063	1.575	524.95	826.80	3 489.27	5 495.60	6.647
		Накладные расходы				83%	750.47	71%	9 308.91	
		Сметная прибыль				65%	587.72	52%	6 817.79	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 285.93		43 188.73	
25.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1.25		158.32	197.90	1 553.34	1 941.67	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.588125	8.860	84.95	128.470	1 231.79	14.5
25.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.453125	13.500	6.12	195.750	88.70	14.5
25.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.28125	86.40	24.30	859.95	241.86	9.953
25.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.171875	13.50	3.80	195.75	55.05	14.5
25.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.953125	13.50	2.32	770.30	132.40	6.878
						8.10	23.92	195.75	33.64	14.5
								34.11	100.73	4.211

< 4000 * 6 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2.004										
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.21875	87.17 11.60	19.07 2.54	690.71	151.09	7.924
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.0005	0.000625	9 600.99	6.00	63 396.01	39.62	6.603
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.65	31.40	20.41	67.97	44.18	2.165
		Накладные расходы				108%	98.36	92%	1 214.85	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	50.09	44%	581.02	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				346.34			3 737.54	
26.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	125		93.01	11 626.25	533.88	66 735.00	5.74
27.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	4.8		83.76	402.05	490.38	2 353.82	5.855
27. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1		10.060	48.29	145.870	700.18	14.5
		Накладные расходы				95%	45.88	81%	567.15	
		Сметная прибыль				50%	24.15	40%	280.07	
		Всего с НР и СП				472.07			3 201.04	
28.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9		6 584.88	5 926.39	30 772.33	27 695.09	4.673
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8		8.530	282.51	123.690	4 096.61	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13		87.17 11.60	10.20 1.36	690.71	80.81	7.924
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00045	4 434.49	2.00	22 002.65	9.90	4.962
28. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	103.05	54.65	5 631.68	228.12	23 507.77	4.174
		Накладные расходы				83%	234.48	71%	2 908.59	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	183.63	52%	2 130.24	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				6 344.50			32 733.92	
29.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06		3 871.81	232.31	28 960.85	1 737.65	7.48
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	3.834	8.530	32.70	123.690	474.23	14.501
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	690.71	3.32	7.924
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962

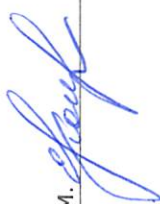
< 4000 * 6 * 11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2.004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
29. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327	
						83%	27.14	71%	336.70		
						65%	21.26	52%	246.60		
		Сметная прибыль					280.71	=(83.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))	2 320.95		
30.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.69	420.04	30 160.00	1 809.60	4.308	
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501	
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.924	
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962	
30. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598	
						83%	22.56	71%	279.80		
						65%	17.67	52%	204.92		
		Сметная прибыль					460.27	=(83.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))	2 294.32		
31.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.69	232.60	27 625.00	1 657.50	7.126	
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501	
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.924	
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962	
31. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147	
						83%	22.56	71%	279.80		
						65%	17.67	52%	204.92		
		Сметная прибыль					272.83	=(83.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))	2 142.22		
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		20.07	83.76	1 681.06	490.38	9 841.93	5.855	
32. 1.	31000-0001	Объем: (0.9*18.4)+(0.06*31.95)+(26.55*0.06) Затраты труда машинистов <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	1	20.07	10.060	201.90	145.870	2 927.61	14.5	
						95%	191.81	81%	2 371.36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
33.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		6.15	103.16	634.41	1 345.81	8 276.72	13.046
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	55.4484	8.740	484.62	126.730	7 026.98	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.999375	13.500	13.49	195.750	195.63	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.615	86.40	53.14	859.95	528.87	9.953
			(1)			13.50	8.30	195.75	120.39	14.5
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.384375	111.99	43.05	770.30	296.08	6.878
			(1)			13.50	5.19	195.75	75.24	14.5
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.615	87.17	53.61	690.71	424.79	7.924
			(1)			11.60	7.13			
Накладные расходы				108%		537.96	92%	6 644.80		
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%		273.96	44%	3 177.95		
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))			
						1 446.33	18 099.47			
34.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		676.5	3.04	2 056.56	17.45	11 804.93	5.74
Всего с НР и СП										
35.	E12-01-013-03	Утепление покрытый плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		6.15	594.36	3 655.28	8 032.51	49 399.95	13.515
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	322.08165	9.510	3 063.00	137.900	44 415.06	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.228125	13.500	57.08	195.750	827.66	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	2.690625	86.40	232.47	859.95	2 313.80	9.953
			(1)			13.50	36.32	195.75	526.69	14.5
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.5375	111.99	172.18	770.30	1 184.34	6.878
			(1)			13.50	20.76	195.75	300.97	14.5
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.1525	87.17	187.63	690.71	1 486.75	7.924
			(1)			11.60	24.97			
Накладные расходы				108%		3 369.69	92%	41 623.30		
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%		1 716.04	44%	19 906.80		
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))			
						8 741.01	110 930.05			

< 4000 * 6 * 11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
36.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м2	6.15	462.67	2 845.40	6 240.15	38 376.91	13.487		
36. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	249.37635	9.510	2 371.57	137.900	34 389.00	14.501	
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	3.3825	13.500	45.66	195.750	662.12	14.5	
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	2.1525	86.40	185.98	859.95	1 851.04	9.953	
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.23	111.99	137.75	770.30	947.47	6.878	
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.722	87.17	150.11	690.71	1 189.40	7.924	
		Накладные расходы				108%	2 610.61	92%	32 247.03		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 329.48	44%	15 422.49		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
37.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	95.0175	398.59	37 873.03	2 250.22	213 810.28	5.645		
		Объем: 615*0.15*1.03				6 785.48					
38.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	2.05	1 800.56	3 691.16	7 707.81	15 801.01	4.281		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	8.9585	8.380	75.07	121.510	1 088.55	14.5	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.205	13.500	2.77	195.750	40.13	14.5	
38. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.205	111.99	22.96	770.30	157.91	6.878	
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.1025	13.50	2.77	195.75	40.13	14.5	
38. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.001353	87.17	8.93	690.71	70.80	7.924	
38. 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	2.46	11.60	1.19	50 988.06	68.99	9.88	
		Накладные расходы				106%	82.51	90%	1 015.81		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	42.03	43%	485.33		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 815.70			17 302.15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18.2	42.98	782.24	325.61	5 926.10	7.576
40.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		18.2	19.29	351.08	140.44	2 556.01	7.28

ИТОГО ПО СМЕТЕ	221 877.09	1 352 339.91	6.095
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	19 205.86	237 289.71	12.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 635.52	123 360.13	11.599
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	251 718.47	1 712 989.75	6.805
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	308 338.16
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 021 327.91	

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

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС  Сидорова С.А.



< 4000 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.73

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 021.328 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.130 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 273.194 тыс. руб.

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

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	108.12	7.800	843.34	113.100	12 228.37	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	118.553	7.940	941.31	115.130	13 649.01	14.5
3	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	8.9585	8.380	75.07	121.510	1 088.55	14.5
4	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	498.3686	8.460	4 216.20	122.670	61 134.88	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	540.608235	8.530	4 611.39	123.690	66 867.83	14.501
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	58.7785125	8.740	513.72	126.730	7 449.00	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	19.17625	8.860	169.90	128.470	2 463.57	14.5
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	76.6062	9.290	711.67	134.710	10 319.62	14.501
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	80.3289375	9.400	755.09	136.300	10 948.83	14.5
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	571.458	9.510	5 434.57	137.900	78 804.06	14.501
Итого по разделу				2080.9562		18 272.26		264 953.72	14.5
				35					

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49.110375	11.387	559.24	167.790	8 240.40	14.735
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.2	42.98	782.24	325.61	5 926.10	7.576
13	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	18.2	19.29	351.08	140.44	2 556.01	7.28
						7.22	131.40	0	
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.282375	86.40	1 061.20	859.95	10 562.23	9.953
			(1)		13.50	165.81	195.75	2 404.27	14.5
									1

ПК РИК (вер.1.3.150202)											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.27125	111.99	702.32	770.30	4 830.74	6.878		
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	16.9913	13.50	84.66	195.75	1 227.60	14.5		
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	31.28	6.66	208.32	5.37	91.24	3.158		
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.8859375	27.66	24.51	216.87	659.07	3.164		
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0008125	11.60	10.28	168.20	149.01	14.495		
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	29.67	31.26	0.03	223.78	0.18	6		
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	5.90625	10.06	298.48	145.87	4 327.96	14.5		
22	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	140.25	8.10	47.84	34.11	201.46	4.211		
23	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	85	3.00	420.75	7.44	1 043.46	2.48		
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1	0.95	0.95	4.09	2 663.05	2.928		
25	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	28.305	5.09	144.07	25.35	4.09	4.305		
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	76.8796875	6.82	524.32	17.40	717.53	4.98		
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.6781675	87.17	1 715.35	690.71	1 337.71	2.551		
Итого по разделу						9 406.53	58 926.48	13 591.91	7.924	0	
										6.264	

Материальные ресурсы

28	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	50.6034482	27.37	1 385.02	157.10	7 949.80	5.74	
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.01425	10 181.05	145.08	50 714.92	722.69	4.981	
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.008885	6 180.64	54.91	51 079.16	453.84	8.265	
31	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05625	6 400.66	360.04	24 499.51	1 378.10	3.828	
32	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.125	9 400.00	1 175.00	24 499.51	3 062.44	2.606	
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.01728	7 071.80	122.20	43 454.79	750.90	6.145	
34	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000522	4 434.49	2.31	22 002.65	11.49	4.974	
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.003	7 071.80	21.22	33 529.65	100.59	4.74	
36	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворчатых высотой до 1,2 м	компл.	5	41.20	206.00	168.48	842.40	4.089	
37	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00125	9 600.99	12.00	63 396.01	79.25	6.604	
38	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.08375	1 652.17	138.37	8 663.14	725.54	5.243	
39	C101-1757	Ветошь	кг	7.9333	3.00	23.80	13.10	103.93	4.367	
40	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	25.125	6.97	175.12	18.94	475.87	2.717	

ПК РИК (вер.1.3.150202)											Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
41	C101-1805	Гвозди строительные		T	0.034603	5 160.53	178.57	50 988.06	1 764.34	9.88		
42	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ		T	0.0002332	12 556.27	2.93	41 143.30	9.59	3.273		
43	C101-1851	Резина прессованная		кг	1.3	31.40	40.82	67.97	88.36	2.165		
44	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм		T	0.0204	12 860.44	262.35	81 384.41	1 660.24	6.328		
45	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		T	1.3976	6 369.62	8 902.18	39 223.98	54 819.43	6.158		
46	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.		14.892	154.35	2 298.58	446.82	6 654.04	2.895		
47	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм		T	0.03264	8 769.97	286.25	64 778.25	2 114.36	7.386		
48	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	1.575	524.95	826.80	3 489.27	5 495.60	6.647		
49	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0.3	690.50	207.15	6 122.03	1 836.61	8.866		
50	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		м3	0.665	1 019.63	678.05	5 968.98	3 969.37	5.854		
51	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта		м3	0.3	1 095.99	328.80	4 915.36	1 474.61	4.485		
52	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта		м3	2.46	1 454.15	3 577.21	5 859.66	14 414.76	4.03		
53	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	27.2545	1 454.15	39 632.13	5 859.66	159 702.10	4.03		
54	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0.5	1 166.12	583.06	4 657.79	2 328.90	3.994		
55	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	95.0175	398.59	37 873.03	2 250.22	213 810.28	5.645		
56	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		м	103.05	54.65	5 631.68	228.12	23 507.77	4.174		
57	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327		
58	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147		
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2		м2	6.5	290.54	1 888.51	2 793.75	18 159.38	9.616		
60	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм		шт.	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598		
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	1.06106	427.02	453.09	2 672.54	2 835.73	6.259		
62	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		T	0.011077	734.50	8.14	3 279.20	36.32	4.462		
63	C411-0001	Вода		м3	0.25713	2.41	0.62	12.08	3.11	5.016		
64	C509-9900	Строительный мусор		T	10.0425					0		
65	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м		м	125	221.16	27 645.00	1 269.46	158 682.50	5.74		
66	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм		T	4.8892	9 082.27	44 405.03	52 132.23	254 884.90	5.74		
67	C101-прайс3.	Пинотекс		л	3.5	53.75	188.13	308.52	1 079.82	5.74		
68	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		м	125	93.01	11 626.25	533.88	66 735.00	5.74		

< 4000 * 6 * 11 >									
1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202)						
69	С101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
			м2	676.5	3.04	2 056.56	17.45	11 804.93	10
Итого по разделу						194 198.31		1 028 459.73	5.296
ИТОГО ПО СМЕТЕ						221 877.10		1 352 339.93	6.095
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						19 205.86		237 289.71	12.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 635.52		123 360.13	11.599
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						251 718.48		1 712 989.77	6.805
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18 45 309.33	18	308 338.16	6.805
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						297 027.81		2 021 327.93	6.805

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.

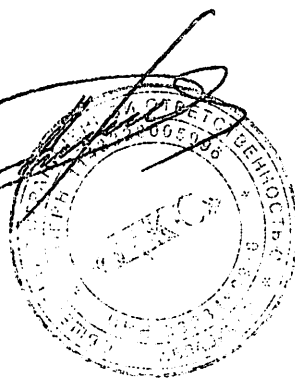
От директора ООО «ЦКС»

Андрианова А.А.

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

10.12.2015

Андрианов А.А.



$60840,71 \text{ р/т} : 1,18$

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

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



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

цена без НДС

ЦЕНОВЫЙ СПИСОК ЗАПАСНОСТИ КРОВЛИ				23.02.2015
№	Наименование изделия	Цена	Ед. изм.	РОЗНИЦА
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	карповский, красный, серый/белый,эмаль,корич	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	ЦИНК	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (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) диам 800мм	ЦИНК	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1200мм (Борге) диам 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
Ограждение кровельное и фасадное МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м <i>ROOF-System опора для треугольная</i> (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
3	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	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, карповский, красный, серый/белый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	ч/белый, карповский, красный, серый/белый	шт.	2 500р.
Ограждение кровельное и фасадное МеталлПрофиль Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <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 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.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

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

✓ 533,9 руб/м



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

Поиск

Код:

Ваша корзина:

Товаров: 0

Сумма, руб. 0

[Изменить](#) [Оформить](#)

Искусственные ели

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

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

Каталог

Каталог товаров

[Ели TRIUMPH из PE-резины \(Коллекция плюс\)](#)

- 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/чехлы 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.

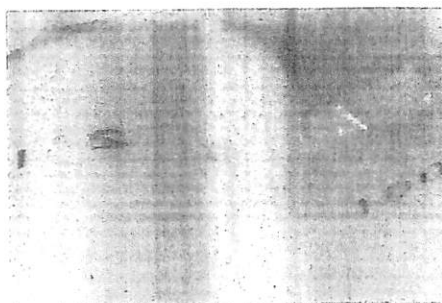
Количество: - 1 + Общая сумма: [Добавить для сравнения](#)[Вернуться назад](#)[описание и фото](#)

Цена: 6'000 руб

Статус: Есть на складе

[КУПИТЬ В 1 КЛИК](#)[Добавить в корзину](#)

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
ограничительные

Плакаты, литература и журналы
по ПБ

Медицинские столы, тележки,
штативы

Спецодежда

Услуги

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



Увеличить изображение

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

Цена: 180,00 руб.

Вес: 1 кг.

Количество: ☐ В корзину

$1,18 \times 1,03 = 154,11 \text{ руб/кг}$

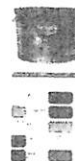
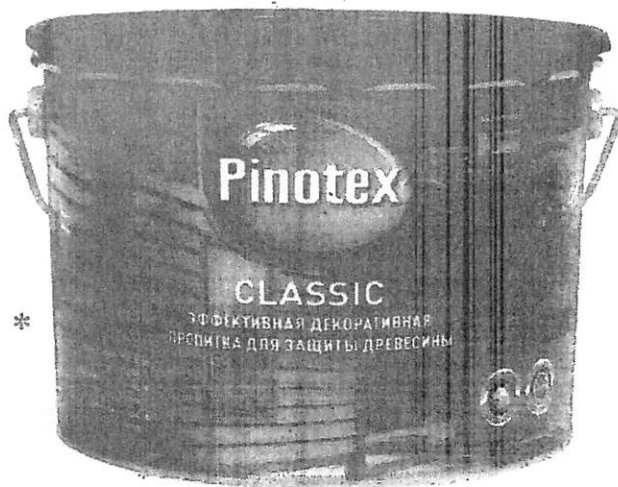
27,37 - база

Отправьте нам сообщение

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

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

Pinotex Classic (Пинотекс Классик)



Артикул: Ц2115014

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

= 308,56 руб./добавит

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,45 базис.
Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

* Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

Купить

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

Задайте Ваш вопрос

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка: 1Л, 2,7Л, 10Л

Время высыхания 24 часа

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

Расход (зависит от впитывающих свойств поверхности)

Строганая древесина: до 16 м²/л,

Пиленая древесина: до 9 м²/л

НОВОСТИ

30 Ноябрь 2015 Зимняя распродажа!

31 Октябрь 2015 График работы в День Народного единства!

Смешать про...

ИНФОРМАЦИЯ

Получить консультацию
по телефону
или по электронной почте?
Получить консультацию
по телефону
или по электронной почте?
Получить консультацию
по телефону
или по электронной почте?