

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Чайковского, д.11**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

$S = 640 \text{ м}^2$

** (фактически)*

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.Чайковского, д.11

№ 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	6.4
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0.54
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	6.4
4.		Ограждение кровель перилами	100 м	0.6
5.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	60
6.		Устройство желобов настенных	100 м	0.75
7.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (под карнизные свесы)	100 м2	0.525
8.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	6.4
9.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	20.416
10.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	46.7758620
11.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.6016
12.		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	7.165
13.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	поверхности	0.9
14.		Устройство мелких покрытий (защита ендов) из оцинкованной стали	100 м2	0.45
15.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	покрытия	0.06
16.		Устройство слуховых окон	100 окон	6
17.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1 слуховое окно	6
18.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	компл. м2	5.4
19.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.038
20.		Пинотекс	л	4
21.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.113
			проемов	1

< 4000 * 6 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	
22.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал		100 м труб	0.01	
23.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	0.075	
24.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	1.1525	
25.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		поверхности		
26.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		100 м2	1.1525	
27.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1		10 шт.	0.6	
28.	Установка снегозадержателей		10 шт.	1.5	
29.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		100 м	0.6	
30.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		ограждения		
31.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		м	60	
32.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		маш.-ч	17.8625	
33.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.6	
34.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.1	
35.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм		100 шт.	0.05	
36.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		1 км	0.05	
37.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		трубопровод	0.005	
38.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		а		
39.	Стоимость пленки Optima (Польша)		100 м2	0.0144	
40.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		проемов		
41.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 3х слоев		1 т	0.06	
42.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		конструкций		
43.	Укладка ходовых досок		100 м2	3.45	
44.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		м2	379.5	
45.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		100 м2	3.45	
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м2	6.9	
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		м3	53.3025	
			100 м ходов	1.5	
			1 стойка	2	
			1 стойка	2	
			1 т груза	17.19	
			1 т груза	17.19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		0.75	14 600.09	10 950.06	79 878.94	59 909.20	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	73.096875	8.530	623.52	123.690	9 041.35	14.501
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	1.978125	13.500	26.70	195.750	387.22	14.5
6. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	1.25625	86.40	108.54	859.95	1 080.31	9.953
6. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	0.721875	111.99	16.96	195.75	245.91	14.5
6. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	1.0125	87.17	88.26	195.75	141.31	14.5
6. 6.	С101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.00855	10 181.05	11.75	690.71	699.34	7.924
6. 7.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.001875	6 180.64	11.59	51 079.16	95.77	8.264
6. 8.	С101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.075	9 400.00	705.00	24 499.51	1 837.46	2.606
6. 9.	С101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.05025	1 652.17	83.02	8 663.14	435.32	5.243
6. 10.	С101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	15.075	6.97	105.07	18.94	285.52	2.717
6. 11.	с101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.88	0.66	6 369.62	4 203.95	39 223.98	25 887.83	6.158
6. 12.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.45	3.3375	1 454.15	4 853.23	5 859.66	19 556.62	4.03
Накладные расходы										
Сметная прибыль				108% =(120*0.9)		702.24		92% =(120*0.9* (0.85))		8 674.28
				55% =(65*0.85)		357.62		44% =(65*0.85* (0.8))		4 148.57
Всего с НР и СП						12 009.92				72 732.06
7.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (под карнизные свесы)	100 м2 изолируемой поверхности		0.525	764.26	401.23	5 895.41	3 095.09	7.714
Объем: 75*0.7										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	4.7334	8.740	41.37	126.730	599.86	14.5
7. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.0853125	13.500	1.15	195.750	16.70	14.5
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0525	86.40	4.54	859.95	45.15	9.953
						13.50				10.28

< 4000 * 6 * 2 >										
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				
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0328125	111.99 13.50	3.67 0.44	770.30 195.75	25.28 6.42	6.878 14.5
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0525	87.17 11.60	4.58 0.61	690.71 0.61	36.26 7.924	7.924
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы	м2	110	57.75	6.01	347.08	41.36	2 388.54	6.882
Сметная прибыль						108% =(120*0.9)	45.92 =(120*0.9* (0.85))	92%	567.24	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	23.39 =(65*0.85* (0.8))	44%	271.29	
Всего с НР и СП							470.54		3 933.61	
8.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.4	1 292.82	8 274.04	11 475.81	73 445.18	8.877	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	469.0528	8.460	3 968.19	122.670	57 538.71	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.28	13.500	17.28	195.750	250.56	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.64	86.40 13.50	55.30 8.64	859.95 195.75	550.37 125.28	9.953 14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.64	111.99 13.50	71.67 8.64	770.30 195.75	492.99 125.28	6.878 14.5
8. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	132	3.00	396.00	7.44	982.08	2.48
8. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPМ 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	80	10.70	856.00	31.33	2 506.40	2.928
8. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	26.64	5.09	135.60	25.35	675.32	4.98
8. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.28	87.17 11.60	111.58 14.85	690.71 0.61	884.11 7.924	7.924
8. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.0192	12 860.44	246.92	81 384.41	1 562.58	6.328
8. 10.	C101-4172	Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	14.016	154.35	2 163.37	446.82	6 262.63	2.895
8. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм Накладные расходы	т	0.0048	0.03072	8 769.97	269.41	64 778.25	1 989.99	7.386
Сметная прибыль						108% =(120*0.9)	4 304.31 =(120*0.9* (0.85))	92%	53 166.13	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	2 192.01 =(65*0.85* (0.8))	44%	25 427.28	
Всего с НР и СП							14 770.36		152 038.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	20.416	1 454.15	29 687.93	5 859.66	119 630.82	4.03	
Объем: 3.19*6.4										
10.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	22.06896	27.37	604.03	157.11	3 467.26	5.74	
Объем: 640*1/29										
11.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.6016	9 082.27	41 792.97	52 132.23	239 891.67	5.74	
Объем: 0.719*6.4										
12.	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 обработки ваемой поверхностью	7.165	191.47	1 371.91	1 779.08	12 747.09	9.291	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	73.086582	5	687.01	136.300	9 961.70	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.8060625	5	9.35	168.200	135.58	14.5
12. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.1125	0.8060625	5	22.30	216.87	174.81	7.841
12. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	9.7625	69.948312	5	9.35	168.20	135.58	14.5
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	1.8808125	5	477.05	17.40	1 217.10	2.551
12. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.165	5	163.95	690.71	1 299.10	7.924
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.04299	5	21.82	13.10	93.86	4.367
Накладные расходы										
				90%	626.72	77%	7774.91			
				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
				60%	417.82	48%	4 846.69			
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП	2 416.45					
13.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.70689	27.37	676.23	157.11	3 881.70	5.74	
Объем: 716.5*1/29										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентшахтам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		0.9	1 244.83	1 120.35	17 039.15	15 335.24	13.688
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	116.69625	8.530	995.42	123.690	14 434.16	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.225	13.500	3.04	195.750	44.04	14.5
14. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.225	86.40	19.44	859.95	193.49	9.953
14. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.07875	13.50	3.04	195.75	44.04	14.5
14. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0036	87.17	6.86	690.71	54.39	7.924
14. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0108	11.60	0.91			
		Накладные расходы		108%			1 078.34	92%	13 319.94	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			549.15	44%	6 370.41	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
15.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов) из оцинкованной стали	100 м2 покрыт		0.45	5 194.00	2 337.30	41 358.02	18 611.11	7.963
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					2 747.84		35 025.59	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	58.348125	8.530	497.71	123.690	7 217.08	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1125	13.500	1.52	195.750	22.02	14.5
15. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1125	86.40	9.72	859.95	96.74	9.953
15. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.039375	13.50	1.52	195.75	22.02	14.5
15. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0018	87.17	3.43	690.71	27.20	7.924
15. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0054	11.60	0.46			
15. 7.	с101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.279	6 180.64	11.13	51 079.16	91.94	8.264
		Накладные расходы		108%			38.19	43 454.79	234.66	6.145
				=(120*0.9)			539.17	92%	6 659.97	
		Сметная прибыль		55%			274.58	44%	3 185.20	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							3 151.04		28 456.29	
16.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.06	2 466.21	147.97	35 642.47	2 138.55	14.453
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147.35	115.130	2 136.58	14.5
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.159
16. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336					
		Накладные расходы								
				83%			122.30	71%	1 516.97	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					95.78	52%	1 111.02	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					366.05		4 766.54	
17.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1		6	323.64	1 941.83	2 344.19	14 065.12	7.243
		слуховое окно								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	123.690	5 658.45	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.500	11.14	195.750	161.49	14.5
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92.39	770.30	635.50	6.878
			(1)			13.50	11.14	195.75	161.49	14.5
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.305
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	71.92	690.71	569.84	7.924
			(1)			11.60	9.57			
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 988.06	428.30	9.88
17. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 122.03	2 203.93	8.866
17. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.36	1 095.99	394.56	4 915.36	1 769.53	4.485
17. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.6	1 166.12	699.67	4 657.79	2 794.67	3.994
		Накладные расходы								
				106%			425.44	90%	5 237.95	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					216.73	43%	2 502.57	
				54%				=(63*0.85* (0.8))		
						=(63*0.85)				
		Всего с НР и СП					2 584.01		21 805.64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	6	41.20	247.20	168.48	1 010.88	4.089	
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	5.4	290.54	1 568.92	2 793.75	15 086.25	9.616	
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.038	452.52	17.20	6 530.03	248.14	14.427	
20. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.946835	8.740	17.02	126.730	246.72	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000475	13.500	0.01	195.750	0.09	14.5
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000475	31.26	0.01	223.78	0.11	7.159
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0019	13.50	0.01	195.75	0.09	14.5
		Накладные расходы	маш.-ч	87.17	0.17	690.71	0.17	1.31	7.924	
			(1)	11.60		0.02				
				95%		16.18	80%		197.45	
				=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		47%		8.00	37%		91.32	
				=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП			41.38				536.91	
21.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	4	53.75	215.00	308.56	1 234.24	5.741	
22.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.113	5 798.13	655.19	42 002.79	4 746.32	7.244	
22. 1.	31-1025	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	10.368710	8.170	84.71	118.470	1 228.38	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0098875	13.500	0.13	195.750	1.94	14.5
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0098875	111.99	1.11	770.30	7.62	6.878
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0155375	13.50	0.13	195.75	1.94	14.5
			маш.-ч	87.17	0.17	690.71	1.35	10.73	7.924	
			(1)	11.60		0.18				
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001356	6 180.64	0.84	51 079.16	6.93	8.264
22. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.089044	6 369.62	567.18	39 223.98	3 492.66	6.158
		Накладные расходы		106%		89.93	90%		1 107.29	
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						54%	45.81	43%		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	529.04	
							790.93		6 382.65	
23.	Е60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб		0.01	5 178.05	51.78	71 779.78	717.80	13.862
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	5.6695	8.530	48.36	123.690	701.26	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0122	13.500	0.16	195.750	2.39	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0037	111.99	0.41	770.30	2.85	6.878
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.0085	13.50	0.05	195.75	0.72	14.5
23. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.018	31.26	0.27	223.78	1.90	7.159
23. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.012	13.50	0.11	195.75	1.66	14.5
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0074	99.04	1.78	360.64	6.49	3.641
23. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.0909	78.25	0.94	433.68	5.20	5.542
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
						78%	37.85	66%	464.41	
						63%	30.57	50%	351.83	
								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
							120.19		1 534.03	
24.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.075	1 105.54	82.92	9 470.74	710.31	8.566
25.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		1.1525	2 000.60	2 305.69	22 575.05	26 017.75	11.284
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	151.4385	9.290	1 406.86	134.710	20 400.28	14.501
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.26775	1.70	2.16	5.37	6.81	3.159
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.09755	427.02	895.70	2 672.54	5 605.79	6.259
25. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.403375	2.41	0.97	12.08	4.87	5.012
		Накладные расходы				79%	1 111.42	67%	13 668.19	
		Сметная прибыль				50%	703.43	=(79.0* (0.85))	8 160.11	
								=(50.0* (0.8))		
							4 120.54		47 846.05	
		Всего с НР и СП								
26.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		1.1525	123.98	142.89	1 592.41	1 835.25	12.844

< 4000 * 6 * 2 >										
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
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	14.025925	8.530	119.64	123.690	1 734.87	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.011525	87.17 11.60	1.00 0.13	690.71	7.96	7.924
26. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.11525	3.00	0.35	13.10	1.51	4.367
26. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000461	12 556.27	5.79	41 143.30	18.97	3.277
26. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0218975	734.50	16.08	3 279.20	71.81	4.465
26. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.011525	2.41	0.03	12.08	0.14	5.012
		Накладные расходы				80%	95.71	68%	1 179.71	
		Сметная прибыль				50%	59.82	40%	693.95	
		Всего с НР и СП					298.42	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	3 708.91	
27.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.6	713.95	428.37	5 299.42	3 179.65	7.423
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91.18	118.470	1 322.13	14.501
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	690.71	12.43	7.924
27. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0426	7 878.53	335.63	43 312.02	1 845.09	5.497
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0312		75.68	71%	938.71	
		Накладные расходы				83%	59.27	52%	687.51	
		Сметная прибыль				65%	563.32	=(65.0* (0.8))	4 805.87	
28.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		1.5	208.80	313.21	1 532.50	2 298.76	7.339
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	7.8	8.170	63.73	118.470	924.07	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.015	87.17 11.60	1.31 0.17	690.71	10.36	7.924
28. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0315	7 878.53	248.17	43 312.02	1 364.33	5.497
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0225		52.90	71%	656.09	
		Накладные расходы				83%	41.42	52%	480.52	
		Сметная прибыль				65%	407.53	=(65.0* (0.8))	3 435.37	
		Всего с НР и СП								

< 4000 * 6 * 2 >
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
Сметная прибыль										
=(83.0* (0.85))										
52%										
=(65.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
21 822.63										
33.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.	0.1	3 871.81	387.18	28 960.85	2 896.08	7.48
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	6.39	8.530	54.51	123.690	790.38	14.501
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.924
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1) т	0.0004	11.60	0.09	22 002.65	0.88	4.962
33. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	10	33.18	331.80	209.93	2 099.30	6.327
Накладные расходы										
71%										
=(83.0* (0.85))										
52%										
=(65.0* (0.8))										
Сметная прибыль										
411.00										
Всего с НР и СП										
3 868.25										
34.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.05	7 000.69	350.03	30 160.00	1 508.00	4.308
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.924
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1) т	0.0004	11.60	0.05	22 002.65	0.44	4.962
34. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм		шт.	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
Накладные расходы										
71%										
=(83.0* (0.85))										
52%										
=(65.0* (0.8))										
Сметная прибыль										
170.77										
Всего с НР и СП										
1 911.93										
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.05	3 876.69	193.83	27 625.00	1 381.25	7.126
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.924
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1) т	0.0004	11.60	0.05	22 002.65	0.44	4.962
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	5	34.15	170.75	209.93	1 049.65	6.147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				83%	18.80	71%	233.16	
		Сметная прибыль				65%	14.72	=(83.0* (0.85))	170.77	
		Всего с НР и СП					227.35	=(65.0* (0.8))	1 785.18	
36.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		15.5625	116.58	1 814.28	607.99	9 461.84	5.215
		Объем: (0.6*18.4)+(0.1*31.95)+(26.55*0.05)								
36. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	15.5625	10.060	156.56	145.870	2 270.10	14.5
		Накладные расходы				95%	148.73	81%	1 838.78	
		Сметная прибыль				50%	78.28	40%	908.04	
		Всего с НР и СП					2 041.29		12 208.66	
37.	E23-01-0003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопро вода		0.005	62 920.49	314.60	290 499.22	1 452.50	4.617
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	351.9	1.7595	9.070	15.96	131.520	231.41	14.501
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	0.0024375	13.500	0.03	195.750	0.48	14.5
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.0024375	111.99	0.27	770.30	1.88	6.878
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7375	0.0036875	13.50	0.03	195.75	0.48	14.5
37. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	5.04	51.06	257.34	204.59	1 031.13	4.007
37. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	1.69	15.75	26.62	75.69	127.92	4.806
37. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	0.41	27.99	11.48	94.15	38.60	3.364
37. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.00035	1 019.63	0.36	4 736.70	1.66	4.646
37. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.00465	438.67	2.04	3 498.02	16.27	7.974
37. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.09	2.41	0.22	12.08	1.09	5.012
		Накладные расходы				117%	18.71	99%	229.57	
		Сметная прибыль				=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП				76%	12.15	61%	141.45	
						=(89*0.85)		=(89*0.85* (0.8))		
							345.46		1 823.52	

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

Всего с НР и СП

1 449.64

14 457.23

39.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.06	13 702.33	822.14	63 309.04	3 798.54	4.62
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
39. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	2.23353	9.400	136.300	304.43	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.423	13.524	196.096	82.95	14.5
39. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	120.52	675.37	3.55	5.604
			(1)			15.42	223.59	1.17	14.5
39. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.009	111.99	770.30	6.93	6.878
			(1)			13.50	195.75	1.76	14.5
39. 5.	Х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.40875	96.89	596.47	243.81	6.156
			(1)			13.50	195.75	80.01	14.5
39. 6.	Х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.072	2.37	7.51	0.54	3.169
39. 7.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.126	1.20	4.95	0.62	4.125
39. 8.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.7215	12.31	67.59	48.77	5.491
39. 9.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.02925	6.70	39.48	1.15	5.893
39. 10.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.02175	5.13	14.27	0.31	2.782
39. 11.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.01425	87.17	690.71	9.84	7.924
			(1)			11.60			
39. 12.	С101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000006	35 027.80	88 800.43	0.53	2.535
39. 13.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0822	6.64	37.99	3.12	5.721
39. 14.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000018	4 434.49	22 002.65	0.04	4.962
39. 15.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001164	4 812.46	34 149.74	3.98	7.096
39. 16.	С101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00024	10 155.39	72 293.82	17.35	7.119
39. 17.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000006	5 160.53	50 988.06	0.03	9.88
39. 18.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0246	8.38	29.32	0.72	3.499
39. 19.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000036	2 200.00	13 895.39	0.50	6.316
39. 20.	С102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000618	1 522.51	5 968.98	0.37	3.92
39. 21.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000186	13 960.00	67 226.81	1.25	4.816
39. 22.	С201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.00006	7 619.87	45 015.45	2.70	5.908

< 4000 * 6 * 2 >											
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											
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.2075	87.17 11.60	105.26 14.01	690.71	834.03	7.924	
	Накладные расходы					108% =(120*0.9)	1 890.31 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	23 349.66		
	Сметная прибыль					55% =(65*0.85)	962.66 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	11 167.23		
Всего с НР и СП					6.9	462.67	3 192.40	6 240.15	43 057.02	13.487	
43.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 3х слоев	100 м2								
		Начисления: Н5= 1.15 Объем: 345*2									
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	279.7881	9.510	2 660.78	137.900	38 582.78	14.501	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	3.795	13.500	51.23	195.750	742.87	14.5	
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	2.415	86.40	208.66	859.95	2 076.78	9.953	
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.38	111.99	154.55	770.30	1 063.01	14.5	
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.932	87.17 11.60	168.41 22.41	195.75 690.71	270.14 1 334.45	14.5 7.924	
	Накладные расходы					108% =(120*0.9)	2 928.97 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	36 179.60		
	Сметная прибыль					55% =(65*0.85)	1 491.61 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	17 303.29		
Всего с НР и СП					53.3025	398.59	21 245.84	2 250.22	119 942.35	5.645	
44.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3								
		Объем: 345*0.15*1.03									
45.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.5	1 800.56	2 700.85	7 707.81	11 561.71	4.281	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
45. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.555	8.380	54.93	121.510	796.50	14.5	
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.500	2.03	195.750	29.36	14.5	
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.15	111.99	16.80	770.30	115.55	6.878	
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.075	13.50 87.17 11.60	2.03 6.54 0.87	195.75 690.71	29.36 51.80	14.5 7.924	

< 4000 * 6 * 2 > 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
45. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00066	0.00099	5 160.53	5.11	50 988.06	50.48	9.88
45. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.2	1.8	1 454.15	2 617.47	5 859.66	10 547.39	4.03
		Накладные расходы				106%	60.38	90%	743.27	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	30.76	43%	355.12	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 791.99		12 660.10	
46.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	37.69	75.38	546.52	1 093.04	14.5	
		Начисления: Н5= 0.6								
46. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75.38	139.490	1 093.04	14.5
		Накладные расходы				90%	67.84	77%	841.64	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	41.46	44%	480.94	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					184.68		2 415.62	
47.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	121.21	242.43	1 286.62	2 573.23	10.614	
		Начисления: Н5= 1.15								
47. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144.48	139.490	2 095.00	14.5
47. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.023
47. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00017	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.5
47. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329
47. 5.	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
47. 6.	C101-1847	Заказка защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
		Накладные расходы				90%	130.03	77%	1 613.15	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	79.46	44%	921.80	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										5 108.18
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.19	42.98	738.83	325.61	5 597.24	7.576	
49.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	17.19	19.29	331.60	140.44	2 414.16	7.28	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	168 029.34	1 039 355.91	6.186
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 762.08	207 022.17	12.351
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 231.61	107 070.06	11.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	194 023.03	1 353 448.14	6.976
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 597 068.81	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.11

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 597.069 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.870 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 239.874 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
			Кол-во механиза-то ров	4		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	106.674	7.800	832.06	113.100	12 064.83	14.5	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	115.582	7.940	917.72	115.130	13 306.96	14.5	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	29.3287105	8.170	239.62	118.470	3 474.57	14.5	
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	6.555	8.380	54.93	121.510	796.50	14.5	
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	471.4155808	8.460	3 988.18	122.670	57 828.55	14.5	
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	347.363675	8.530	2 963.01	123.690	42 965.41	14.501	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.785435	8.740	330.24	126.730	4 788.55	14.5	
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.2046	8.860	81.55	128.470	1 182.51	14.5	
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.7595	9.070	15.96	131.520	231.41	14.499	
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.4385	9.290	1 406.86	134.710	20 400.28	14.501	
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	75.3201125	9.400	708.01	136.300	10 266.13	14.5	
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	460.46805	9.510	4 379.05	137.900	63 498.54	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				1835.7501638		16 137.06		233 992.28	14.5	

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34.07556	11.652	397.05	172.600	5 881.36	14.813	
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	--------	--

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.19	42.98	738.83	325.61	5 597.24	7.576	
----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------	--

< 4000 * 6 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расче		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	17.19	19.29	331.60	140.44	2 414.16	7.28	7.28
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	9.944045	86.40	859.17	859.95	8 551.38	9.953	9.953
18	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.00525	120.52	0.63	675.37	1 946.55	14.501	14.501
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.0399775	111.99	564.43	770.30	3 882.29	5.635	5.635
20	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.40875	13.50	68.04	195.75	986.58	14.625	14.625
21	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.072	2.37	0.17	7.51	0.54	6.878	6.878
22	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.69855	1.70	2.89	5.37	9.12	14.5	14.5
23	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	29.44	6.66	196.07	21.07	620.30	6.157	6.157
24	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.8060625	27.66	22.30	216.87	174.81	14.495	14.495
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.008975	11.60	9.35	168.20	135.58	3.176	3.176
26	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	17.8625	116.58	2 082.41	223.78	2.01	3.156	3.156
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.835	8.10	22.96	34.11	96.70	3.164	3.164
28	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.126	1.20	0.15	4.95	0.62	7.839	7.839
29	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.7215	12.31	8.88	67.59	48.77	14.501	14.501
30	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.02925	6.70	0.20	39.48	1.15	7.179	7.179
31	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.05148	30.00	1.54	157.05	8.08	14.667	14.667
32	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	132.04554	3.00	396.14	7.44	982.42	5.215	5.215
33	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.02175	5.13	0.11	14.27	0.31	14.5	14.5
34	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	80	10.70	856.00	31.33	2 506.40	4.212	4.212
35	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.133	4.133
36	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	26.64	5.09	135.60	25.35	675.32	5.492	5.492
37	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	69.9483125	6.82	477.05	17.40	1 217.10		
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.1454575	87.17	797.21	690.71	6 316.86		
Итого по разделу					11.60	106.09		44 218.07	5.868	5.868

Материальные ресурсы

ПК РИК (вер.1.3.150202)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
39	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	46.7758620	27.37	1 280.26	157.11	7 348.96	5.74
40	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.00855	10 181.05	87.05	50 714.92	433.61	4.981
41	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00745855	6 180.64	46.10	51 079.16	380.98	8.264
42	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.000006	35 027.80	0.21	88 800.43	0.53	2.524
43	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0822	6.64	0.55	37.99	3.12	5.673
44	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
45	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.499
46	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.075	9 400.00	705.00	24 499.51	1 837.46	2.606
47	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0162	7 071.80	114.56	43 454.79	703.97	6.145
48	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0003818	4 434.49	1.69	22 002.65	8.40	4.97
49	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
50	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	57.75	6.01	347.08	41.36	2 388.54	6.882
51	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	6	41.20	247.20	168.48	1 010.88	4.089
52	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0001164	4 812.46	0.56	34 149.74	3.98	7.107
53	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00002304	9 700.00	0.22	39 044.68	0.90	4.091
54	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00024	10 155.39	2.44	72 293.82	17.35	7.111
55	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0006	9 600.99	5.76	63 396.01	38.04	6.604
56	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.05079	1 652.17	83.91	8 663.14	440.00	5.244
57	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
58	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.4912	2.79	6.95	12.80	31.89	4.588
59	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.0448	6.97	14.25	17.40	35.58	2.497
60	C101-1757	Ветошь	кг	7.28025	3.00	21.84	13.10	95.37	4.367
61	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	15.075	6.97	105.07	18.94	285.52	2.717
62	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0093906	5 160.53	48.46	50 988.06	478.81	9.881
63	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000461	12 556.27	5.79	41 143.30	18.97	3.276
64	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
65	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.624	31.40	19.59	67.97	42.41	2.165
66	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0741	7 878.53	583.80	43 312.02	3 209.42	5.497
67	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	5.04	51.06	257.34	204.59	1 031.13	4.007
68	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	1.69	15.75	26.62	75.69	127.92	4.805
69	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0246	8.38	0.21	29.32	0.72	3.429
70	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	0.41	27.99	11.48	94.15	38.60	3.362

ПК РИК (вер.1.3.150202)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
71	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.000036	2 200.00	0.08	13 895.39	0.50	6.25	
72	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.0192	12 860.44	246.92	81 384.41	1 562.58	6.328	
73	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1.028044	6 369.62	6 548.25	39 223.98	40 323.98	6.158	
74	C101-4172	Кляксер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	14.016	154.35	2 163.37	446.82	6 262.63	2.895	
75	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.03072	8 769.97	269.41	64 778.25	1 989.99	7.386	
76	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	248.58	6 122.03	2 203.93	8.866	
77	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0000618	1 522.51	0.09	5 968.98	0.37	4.111	
78	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.00035	1 019.63	0.36	4 736.70	1.66	4.611	
79	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.36	1 095.99	394.56	4 915.36	1 769.53	4.485	
80	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	1 454.15	2 617.47	5 859.66	10 547.39	4.03	
81	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	23.7535	1 454.15	34 541.15	5 859.66	139 187.43	4.03	
82	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.6	1 166.12	699.67	4 657.79	2 794.67	3.994	
83	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	53.3025	398.59	21 245.84	2 250.22	119 942.35	5.645	
84	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000186	13 960.00	0.26	67 226.81	1.25	4.808	
85	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.06	12 404.11	744.25	52 464.33	3 147.86	4.23	
86	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00006	7 619.87	0.46	45 015.45	2.70	5.87	
87	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	68.7	54.65	3 754.46	228.12	15 671.84	4.174	
88	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	10	33.18	331.80	209.93	2 099.30	6.327	
89	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	5	34.15	170.75	209.93	1 049.65	6.147	
90	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	5.4	290.54	1 568.92	2 793.75	15 086.25	9.616	
91	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	1.44	487.01	701.29	4 133.08	5 951.64	8.487	
92	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.44	448.56	645.93	5 205.77	7 496.31	11.605	

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 4000 * 6 * 2 >											
93	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598		
94	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.00465	438.67	2.04	3 498.02	16.27	7.975		
95	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.09755	427.02	895.70	2 672.54	5 605.79	6.259		
96	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.0024048	425.09	1.02	2 984.50	7.18	7.039		
97	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.075	1 105.54	82.92	9 470.74	710.31	8.566		
98	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00037152	1 228.19	0.46	4 712.92	1.75	3.804		
99	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0218975	734.50	16.08	3 279.20	71.81	4.466		
100	C407-0001	Глина	м3	0.018	99.04	1.78	360.64	6.49	3.646		
101	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.012	78.25	0.94	433.68	5.20	5.532		
102	C411-0001	Вода	м3	0.55529	2.41	1.34	12.08	6.71	5.007		
103	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.001122	35.24	0.04	120.75	0.14	3.5		
104	C509-9900	Строительный мусор	т	9.5054					0		
105	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	60	221.16	13 269.60	1 269.46	76 167.60	5.74		
106	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.6016	9 082.27	41 792.97	52 132.23	239 891.67	5.74		
107	C101-прайс3.	Пинотекс	л	4	53.75	215.00	308.56	1 234.24	5.741		
108	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	60	93.01	5 580.60	533.88	32 032.80	5.74		
109	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	379.5	3.04	1 153.68	17.46	6 626.07	5.743		
Итого по разделу							144 356.92	761 145.54	5.273		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	168 029.34	1 039 355.89	6.186
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 762.08	207 022.17	12.351
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 231.61	107 070.06	11.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	194 023.03	1 353 448.12	6.976
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	243 620.66
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 597 068.78	


ООО "ПОЖЦЕНТР"

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

(4922) 33-14-40

схема проезда / контакты

pogcenter@mail.ru

[Каталог](#)
[Порядок заказа](#)
[О компании](#)
[Контакты](#)
[Информация](#)
 Поиск

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

 Итоговая сумма: 0,00 Руб.
 В корзину

 Первичные средства
 пожаротушения

Пожарное оборудование

Мотопомпы, насосы

 Оборудование для тушения лесных
 пожаров

 Шкафы, корзины, ящики,
 подставки, ключница

 Пожарные-спасательные
 средства и снаряжения

Средства защиты

Диэлектрика

 Средства оповещения и
 освещения

Двери, люки

 Огнезащитные составы, краски,
 лаки

 Знаки пожарной и
 электробезопасности, ленты
 оградительные

 Плакаты, литература и журналы
 по ПБ

 Медицинские столы, тележки,
 штативы

Спецодежда

Услуги

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



Увеличить изображение

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

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

 Количество: ☒ В корзину

24,34 - база

Отправьте нам сообщение



Ваш персональный раздел, регистрация


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

Создан: 21-12-2015 09:16

Покупатель: Гость

Поиск Ok

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

Код:

Ваша корзина

Товаров: 0

Сумма, руб: 0

[Изменить](#)[Оформить](#)Искусственные елиwww.intovar.ru

тел.: 8-495-627-67-52



Контакты:

8-495-627-67-52

8-929-588-80-13

8-906-721-13-72

Почта: mir.sport@mail.ru

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

Каталог

Каталог товаровЕли TRIUMPH из PE-резины (Коллекция люкс)

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

Ели TRIUMPH 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 TriumphФутбольные и хоккейные ворота,
Футбольные и хоккейные тренажеры

Батуты

Качели детские

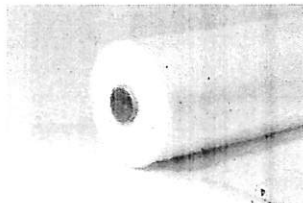
Горки детские

Баскетбольные кольца и Баскетбольные
системы

КАЧЕЛИ САДОВЫЕ

- Чехлы-чехлы для качелей

- МОСКИТНАЯ СЕТКА



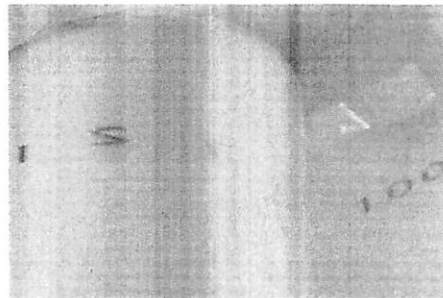
описание и фото

Цена: 6'000 руб
Статус: Есть на складе

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Добавить в корзину

Связные разделы:



Обычная прозрачная плёнка

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

Количество: - 1 + Купить

Общая сумма: 6000

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

300 м²; 1,18 x 1,03 = 17,46 руб/м²
3,04 - База

Остаток

ООО Компания "Владимиров и партнер"
г. Владимир, Промышленный проезд, д.205

Мы работаем с 9-00 до 18-00. Пн-Пт.
с 9-00 до 14-00 Сб. (самовывоз)

0 товара(ов) на сумму
0 руб.

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

КРАСКИ

ЭМАЛИ

ЛАКИ

ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

РАСТВОРИТЕЛИ

ГРУНТОВКИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ГЕРМЕТИКИ

КЛЕИ

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

НАСТИЛКИ

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

ГИПСОКАРТОН

ИНСТРУМЕНТ

КРЕПЕЖ

ОБОИ

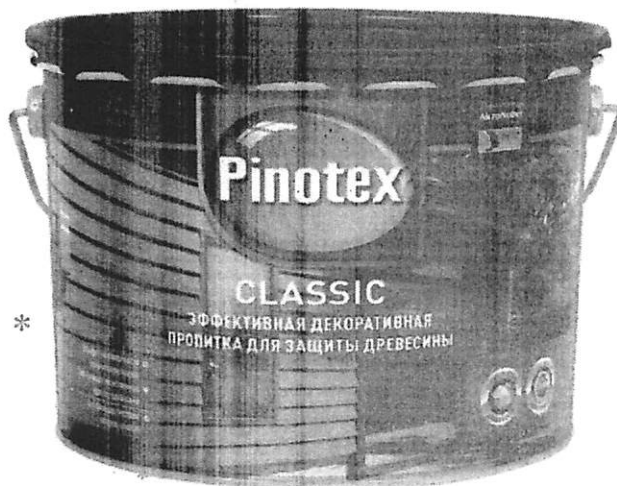
КОЛОРАНТЫ

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

ДВЕРИ

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

Pinotex Classic (Пинотекс Классик)



Артикул: Ц2115014

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

= 308,56 руб./добавит

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,75 базово.

Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

1 ВК

Купить

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЗЫВЫ (0)

ВАШИ ВОПРОСЫ

Задайте Ваш вопрос

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка: 1L, 2,7L, 10L

Время высыхания 24 часа

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

Расход (зависит от впитывающих свойств поверхности)

Струганная древесина: до 16 м²/л,

Пиленая древесина: до 9 м²/л

НОВОСТИ

30 Ноябрь
2015

Зимняя распродажа!

31 Октябрь
2015

График работы в
День Народного
Единства!

Смотреть все...

ИНФОРМАЦИЯ

Наши преимущества

Наши партнеры

Как сделать заказ?

Способы доставки

Возврат товара

44-ФЗ/Госзакупки

Полезная информация

Общество с ограниченной ответственностью «ЦКС»

ИНН 3328499918 КПП 332801001

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

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

ФИЛИАЛ ВРУ ПАО «МИНБ» г. ВЛАДИМИР

ИП Лобанову В.В.

От директора ООО «ЦКС»

Андреанова А.А.

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

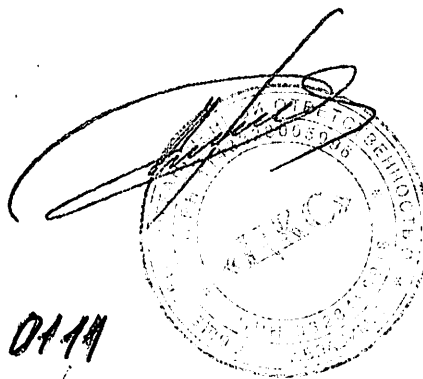
10.12.2015

Андреанов А.А.

$60840,71 \text{ р/т} : 1,18$

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

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



№	Наименование изделия	Цвета	Ед.изм.	РОЗНИЦА
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	коричневый, красный, желтый,зеленый,серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
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) diam 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) diam 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м <i>ROOFтеплой опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1,860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с крепежом (со стеновой лестницей на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1,860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	2 500р.
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный <i>круглая</i>	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