

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Лермонтова, д.43**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

1		2	3	Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7
22.	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м		компл.		2	
23.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2		м2		2	
24.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		100 м2 окрашиваемой поверхности		0.02	
25.	Пинотекс		л		1.25	
26.	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2 проемов		0.06	
27.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2 поверхности		0.27	
28.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2 окрашиваемой поверхности		0.27	
29.	Установка снегозадержателей		100 м ограждения		1.055	
30.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		м		105.5	
31.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		маш.-ч		4.05	
32.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м		0.36	
33.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.		0.06	
34.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.		0.06	
35.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.		0.06	
36.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		маш.-ч		10.134	
37.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм		100 м трубопровода		0.182	
38.	Устройство желобов подвесных		100 м желобов		1.055	
39.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов		0.01	
40.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		1 т		0.05	
41.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		конструкций 100 м2 изолируемой поверхности		4.81	
42.	Стоимость пленки Optima (Польша)		м2		529.1	
43.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2 утепляемого покрытия		4.81	
44.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м2 утепляемого покрытия		4.81	

< 4000 * 6 * 8 >

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

1	2	3	4	5
45.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	49.543	
46.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.06	
47.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	
48.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	
49.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.7	
50.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	22.7	

Смета на сумму: 1 907 215.73 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 907 215.73 руб.

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лермонтова, д.43

Сметная стоимость: 1 907.216 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.164 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 274.154 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		8.29	154.66	1 282.10	1 895.21	15 711.31	12.254	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	131.811	7.800	1 028.13	113.100	14 907.82	14.5	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	38.134	6.66	253.97	21.07	803.48	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 017.85	84%	12 522.57		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	616.88	48%	7 155.75		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 916.83		35 389.63		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2 кровли		8.29	160.11	1 327.35	2 140.95	17 748.46	13.371	
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	125.6764	7.940	997.87	115.130	14 469.12	14.5	
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	3.8134	13.500	51.48	195.750	746.47	14.5	
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	3.8134	86.40	329.48	859.95	3 279.33	9.953	
2.4.	c509-9900	Строительный мусор	(1) т	1.4	11.606	13.50	51.48	195.75	746.47	14.5	

< 4000 * 6 * 8 >

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
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
3.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.02	2 102.80	42.06	23 049.85	461.00	10.961
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	3.2042	8.530	27.33	123.690	396.33	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.0362	1.70	0.06	5.37	0.19	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0126	87.17	1.10	690.71	8.70	7.924
3. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0016	4 996.00	7.99	24 260.73	38.82	4.856
3. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	0.74	6.97	5.16	17.40	12.88	2.496
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00008	5 160.53	0.41	50 988.06	4.08	9.88
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.0254					
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
4.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3		0.08	1 019.63	81.57	5 968.98	477.52	5.854
<i>Объем: 0.2*0.2*2</i>										
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.975	4 293.06	4 185.74	35 939.27	35 040.78	8.371
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	146.33775	8.530	1 248.26	123.690	18 100.52	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.1505	1.70	1.96	5.37	6.18	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.312	87.17	27.20	690.71	215.50	7.924
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.024375	6 400.66	156.02	24 499.51	597.18	3.828
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0117	7 071.80	82.74	33 529.65	392.30	4.741
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.004875	5 160.53	25.16	50 988.06	248.57	9.88

< 4000 * 6 * 8 >

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
5. 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	2.5935	1 019.63	2 644.41	5 968.98	15 480.55	5.854
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.94575					
		Накладные расходы				83%	1 036.06	71%	12 851.37	
		Сметная прибыль				65%	811.37	52%	9 412.27	
		Всего с НР и СП					6 033.16		57 304.42	

6.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.055	158.32	167.03	1 553.34	1 638.77	9.811
----	---------------	-----------------------------	------------------	-------	--------	--------	----------	----------	-------

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

6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.0923775	8.860	71.70	128.470	1 039.63	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3824375	13.500	5.16	195.750	74.86	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.237375	86.40	20.51	859.95	204.13	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1450625	13.50	3.20	195.75	46.47	14.5
6. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.4924375	111.99	16.25	770.30	111.74	6.878
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.184625	13.50	1.96	195.75	28.40	14.5
6. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005275	87.17	16.09	690.71	127.52	7.924
6. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5486	11.60	2.14	63 396.01	33.44	6.603
		Накладные расходы				31.40	17.23	67.97	37.29	2.165
		Сметная прибыль				108%	83.01	92%	1 025.33	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	42.27	44%	490.38	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					292.31		3 154.48	

7.	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2 м	м	105.5	221.16	23 332.38	1 269.46	133 928.03	5.74
8.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	4.05	116.58	472.15	607.99	2 462.36	5.215
8. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	4.05	10.060	40.74	145.870	14.5
		Накладные расходы				95%	38.70	81%	478.52
		Сметная прибыль				50%	20.37	40%	236.31
		Всего с НР и СП					531.22		3 177.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыти я		8.29	229.04	1 898.76	1 970.65	16 336.67	8.604
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	117.26205	8.170	958.03	118.470	13 892.04	14.501
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.103625	87.17 11.60	9.03 1.20	690.71	71.57	7.924
9. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0070465	86 075.23	606.53	192 650.00	1 357.51	2.238
9. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0070465	7 071.80	49.83	43 454.79	306.20	6.145
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009119	5 160.53	4.71	50 988.06	46.50	9.88
9. 6.	C101-2166	Клямеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.195644	1 383.27	270.63	3 388.03	662.85	2.449
		Накладные расходы				93% =(103*0.9)	890.97 =(103*0.9* (0.85))	79% =(75*0.85* (0.8))	10 974.71	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	613.14	51% =(75*0.85* (0.8))	7 084.94	
		Всего с НР и СП					3 402.87		34 396.32	
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1036.25	4.97	5 150.16	23.57	24 424.41	4.742
		Объем: 829*1.25								
11.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.0777	1 631.22	1 757.97	7 565.38	8 153.21	4.638
		Объем: 0.13*8.29								
12.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		8.29	1 292.82	10 717.46	11 475.81	95 134.46	8.877
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	607.56995	8.460	5 140.04	122.670	74 530.61	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.658	13.500	22.38	195.750	324.55	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.829	86.40 13.50	71.63 11.19	859.95 195.75	712.90 162.28	9.953 14.5
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.829	111.99 13.50	92.84 11.19	770.30 195.75	638.58 162.28	6.878 14.5
12. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	170.98125	3.00	512.94	7.44	1 272.10	2.48
12. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	103.625	10.70	1 108.79	31.33	3 246.57	2.928
12. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	34.507125	5.09	175.64	25.35	874.76	4.98

< 4000 * 6 * 8 >

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
12. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.658	87.17	144.53	690.71	1 145.20	7.924
12. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.02487	12 860.44	319.84	81 384.41	2 024.03	6.328
12. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	18.1551	154.35	2 802.24	446.82	8 112.06	2.895
12. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.039792	8 769.97	348.97	64 778.25	2 577.66	7.386
		<i>Накладные расходы</i>				108%	5 575.41	92%	68 866.75	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 839.33	44%	32 936.27	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 132.20		196 937.48	
13.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		26.4451	1 454.15	38 455.14	5 859.66	154 959.29	4.03
		Объем: 3.19*8.29								
14.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		28.58620	27.37	782.40	157.10	4 490.89	5.74
		Объем: 829*1/29								
15.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		5.96051	9 082.27	54 134.96	52 132.23	310 734.68	5.74
		Объем: 0.719*8.29								
16.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		8.14	191.47	1 558.59	1 779.08	14 481.69	9.292
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	83.03207	9.400	780.50	136.300	11 317.27	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.91575	11.600	10.62	168.200	154.03	14.5
16. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.1125	0.91575	27.66	25.33	216.87	198.60	7.841
		(1)				11.60	10.62	168.20	154.03	14.5
16. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	79.46675	6.82	541.96	17.40	1 382.72	2.551
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.13675	87.17	186.26	690.71	1 475.87	7.924
16. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.14	11.60	24.79	13.10	106.63	4.367
						3.00	24.42			5

< 4000 * 6 * 8 >

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			
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.04884	2.41	0.12	12.08	0.59	5.012			
Накладные расходы											8 832.90		
											=(100*0.9)		
											=(100*0.9*0.85)		
Сметная прибыль											5 506.22		
											=(70*0.85)		
											=(70*0.85*0.8)		
17.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	28.06896	27.37	768.25	157.10	28 820.82	4 409.63	5.74			
Объем: 814*1/29													
18.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентштам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	1.16	1 244.83	1 444.01	17 039.15	19 765.42	13.688				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	150.4085	8.530	123.690	18 604.03	14.501				
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.29	13.500	195.750	56.77	14.5				
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.29	86.40	859.95	249.39	9.953				
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.1015	13.50	195.75	56.77	14.5				
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	11.60	1.18	87.17	690.71	70.11	7.924				
18. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.004	0.00464	6 180.64	51 079.16	237.01	8.264				
Накладные расходы											604.89		
											108%		
											=(120*0.9)		
Сметная прибыль											17 167.94		
											=(120*0.9*0.85)		
											707.80		
											44%		
											8 210.75		
											=(65*0.85)		
											=(65*0.85*0.8)		
Всего с НР и СП											45 144.11		
19.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов) из оцинкованной стали	100 м2 покрытий	0.665	5 194.00	3 454.01	41 358.02	27 503.08	7.963				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	86.225562	8.530	123.690	10 665.24	14.501				
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.16625	13.500	195.750	32.54	14.5				
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.16625	86.40	859.95	142.97	9.953				
											13.50		
											2.24		
											195.75		
											32.54		
											14.5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0581875	87.17 11.60	5.07 0.67	690.71	40.19	7.924
19.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00266	6 180.64	16.44	51 079.16	135.87	8.264
19.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00798	7 071.80	56.43	43 454.79	346.77	6.145
19.7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.4123	6 369.62	2 626.19	39 223.98	16 172.05	6.158
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	796.76	92% =(120*0.9* (0.85))	9 841.96	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	405.76	44% =(65*0.85* (0.8))	4 707.02	
20.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	712.85	14.454	
20.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
20.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159
20.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	505.65	
		Накладные расходы				65% =(83.0* (0.85))	31.93	52% =(65.0* (0.8))	370.34	
		Сметная прибыль					122.02		1 588.84	
21.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	323.64	647.28	2 344.19	4 688.37	7.243	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
21.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	195.750	53.83	14.5
21.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
21.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	195.75	53.83	14.5
21.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
21.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19			
21.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
						690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
21. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
						106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	834.19	
		Всего с НР и СП					861.33		7 268.54	
22.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	290.54	581.08	2 793.75	336.96	4.089
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	130.60	9.616
24.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.02	452.52	9.05	6 530.03	130.60	14.431	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	126.730	129.85	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500	0.01	195.750	0.05	14.5
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26	0.01	223.78	0.06	7.159
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	13.50 87.17 11.60	0.09 0.01	195.75 690.71	0.05 0.69	14.5 7.924
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	8.51 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	103.92	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	4.21 =(55*0.85* (0.8))	37% =(55*0.85* (0.8))	48.06	
		Всего с НР и СП					21.77		282.58	
25.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74	
26.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06	5 798.13	347.89	42 002.79	2 520.17	7.244	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.500	0.07	195.750	1.03	14.5
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.878
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	195.75	1.03	14.5
26. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0012	0.000072	87.17	0.72	690.71	5.70	7.924
26. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	(1)	0.788	0.04728	11.60	0.10			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.27	2 000.60	540.16	22 575.05	6 095.26	11.284	
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	35.478	9.290	329.59	134.710	4 779.24	14.501
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.297	1.70	0.50	5.37	1.59	3.159
27. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4914	427.02	209.84	2 672.54	1 313.29	6.259
27. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0945	2.41	0.23	12.08	1.14	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.27	123.98	33.48	1 592.41	429.95	12.842	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.2859	8.530	28.03	123.690	406.43	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0027	87.17	0.24	690.71	1.86	7.924
28. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.027	11.60	0.03			
28. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.0004	0.000108	3.00	0.08	13.10	0.35	4.367
Всего с НР и СП										

< 4000 * 6 * 8 >

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
28. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00513	734.50	3.77	3 279.20	16.82	4.465
28. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0027	2.41	0.01	12.08	0.03	5.012
		Накладные расходы				80%	22.42	68%	276.37	
		Сметная прибыль				50%	14.02	40%	162.57	
		Всего с НР и СП					69.92	=(50.0* (0.8))	868.89	
29.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния		1.055	158.32	167.03	1 553.34	1 638.77	9.811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.0923775	8.860	71.70	128.470	1 039.63	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3824375	13.500	5.16	195.750	74.86	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.237375	86.40	20.51	859.95	204.13	9.953
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1450625	13.50	3.20	195.75	46.47	14.5
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.4924375	13.50	1.96	770.30	111.74	6.878
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.184625	8.10	20.19	195.75	28.40	14.5
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005275	87.17	16.09	690.71	127.52	7.924
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5486	11.60	2.14	63 396.01	33.44	6.603
		Накладные расходы				108%	17.23	67.97	37.29	2.165
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	83.01	92%	1 025.33	
						55%	=(120*0.9* (0.85))	44%	490.38	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)	42.27	=(65*0.85* (0.8))		
30.	C101-прайс4.	Всего с НР и СП	м		105.5	93.01	292.31	533.88	3 154.48	
		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м		105.5	93.01	9 812.56	533.88	56 324.34	5.74
31.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		4.05	116.58	472.15	607.99	2 462.36	5.215
31. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	4.05	10.060	40.74	145.870	590.77	14.5
		Накладные расходы				95%	38.70	81%	478.52	
		Сметная прибыль				50%	20.37	40%	236.31	
		Всего с НР и СП					531.22		3 177.19	
32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.36	6 584.88	2 370.56	30 772.33	11 078.04	4.673

< 4000 * 6 * 8 >

ПК РМК (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
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	13.248	8.530	113.01	123.690	1 638.65	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0468	87.17 11.60	4.08 0.54	690.71	32.33	7.924
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00018	4 434.49	0.80	22 002.65	3.96	4.962
32. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	41.22	54.65	2 252.67	228.12	9 403.11	4.174
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	93.80	71% =(83.0* (0.85))	1 163.44	
						65%	73.46	52% =(65.0* (0.8))	852.10	
33.	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
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	3.834	8.530	32.70	123.690	474.23	14.501
33. 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
33. 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
33. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327
		Накладные расходы				83%	27.14	71% =(83.0* (0.85))	336.70	
		Сметная прибыль				65%	21.26	52% =(65.0* (0.8))	246.60	
		Всего с НР и СП					280.71		2 320.95	
34.	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
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501
34. 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
34. 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
34. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
		Накладные расходы				83%	22.56	71% =(83.0* (0.85))	279.80	
		Сметная прибыль				65%	17.67	52% =(65.0* (0.8))	204.92	
		Всего с НР и СП					460.27		2 294.32	

< 4000 * 6 * 8 >

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
35.	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
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.924
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000024	11.60	0.06	22 002.65	0.53	4.962
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147
		Сметная прибыль				83%	22.56	71%	279.80	
						65%	17.67	52%	204.92	
		Всего с НР и СП				272.83			2 142.22	
36.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		10.134	116.58	1 181.42	607.99	6 161.37	5.215
		Объем: (0.36*18.4)+(0.06*31.95)+(26.55*0.06)								
36. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10.134	10.060	101.95	145.870	1 478.25	14.5
		Накладные расходы				95%	96.85	81%	1 197.38	
		Сметная прибыль				50%	50.98	40%	591.30	
		Всего с НР и СП				1 329.25			7 950.05	
37.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро- вода		0.182	7 874.22	1 433.11	30 952.55	5 633.36	3.931
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	12.89288	9.920	127.90	143.840	1 854.51	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.011375	13.500	0.15	195.750	2.23	14.5
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.006825	86.40	0.59	859.95	5.87	9.953
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.025	0.00455	13.50	0.09	195.75	1.34	14.5
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.025	0.00455	111.99	0.51	770.30	3.50	6.878
37. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1) кг	4	0.728	13.50	0.06	195.75	0.89	14.5
37. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	(1) т	0.00266	0.0004841	87.17	0.40	690.71	3.14	7.924
37. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	(1) м	99.8	18.1636	11.60	0.05		59.99	3.366
						24.48	17.82	82.41	30.39	4.685
						13 398.40	6.49	62 775.23	3 672.50	2.872

< 4000 * 6 * 8 >

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
37. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.28574	2.41	0.69	12.08	3.45	11
		Накладные расходы				115%	147.26	98%	1 819.61	5.012
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	90.92	56%	1 039.77	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 671.28		8 492.74	
38.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		1.055	5 525.19	5 829.07	28 622.13	30 196.34	5.18
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	38.108182	8.530	325.06	123.690	4 713.60	14.501
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.211	13.500	2.85	195.750	41.30	14.5
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.1450625	86.40	12.53	859.95	124.75	9.953
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0659375	13.50	1.96	195.75	28.40	14.5
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.1186875	111.99	7.38	770.30	50.79	6.878
38. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	маш.-ч	0.0038	0.004009	87.17	10.35	195.75	12.91	14.5
38. 7.	C101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.178295	11.60	1.38	690.71	81.98	7.924
38. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.47686	10 181.05	40.82	50 714.92	203.32	4.981
		Накладные расходы				108%	354.14	92%	4 374.51	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	180.35	44%	2 092.16	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 363.56		36 663.00	
39.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.01	53 298.21	532.98	453 072.67	4 530.73	8.501
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.64082	8.460	13.88	122.670	201.28	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.1365	13.500	1.84	195.750	26.72	14.5
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.121125	86.40	10.47	859.95	104.16	9.953
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.015375	13.50	1.64	195.75	23.71	14.5
			(1)			111.99	1.72	770.30	11.84	6.878
			(1)			13.50	0.21	195.75	3.01	14.5

< 4000 * 6 * 8 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
40. 8.		X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.60125	12.31	7.40	67.59	10	11
40. 9.		X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.024375	6.70	0.16	39.48	40.64	5.491
40. 10.		X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.018125	5.13	0.09	14.27	0.26	2.782
40. 11.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.011875	87.17	1.04	690.71	8.20	7.924
40. 12.		C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	(1)			11.60	0.14			
40. 13.		C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.0001	0.000005	35 027.80	0.18	88 800.43	0.44	2.535
40. 14.		C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1.37	0.0685	6.64	0.45	37.99	2.60	5.721
40. 15.		C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00003	0.0000015	4 434.49	0.01	22 002.65	0.03	4.962
40. 16.		C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00194	0.000097	4 812.46	0.47	34 149.74	3.31	7.096
40. 17.		C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0002	10 155.39	2.03	72 293.82	14.46	7.119
40. 18.		C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.00001	0.0000005	5 160.53	0.17	50 988.06	0.03	9.88
40. 19.		C101-2467	Растворитель марки Р-4	кг	0.41	0.0205	8.38	0.07	29.32	0.60	3.499
40. 20.		C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	т	0.0006	0.00003	2 200.00	0.07	13 895.39	0.42	6.316
40. 21.		C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	м3	0.00103	0.0000515	1 522.51	0.08	5 968.98	0.31	3.92
40. 22.		C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00031	0.0000155	13 960.00	0.22	67 226.81	1.04	4.816
40. 23.		C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	т	0.001	0.00005	7 619.87	0.38	45 015.45	2.25	5.908
40. 24.		c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы Накладные расходы	10 м	0.0187	0.000935	35.24	0.03	120.75	0.11	3.427
				т	1	0.05	12 404.11	620.21	52 464.33	2 623.22	4.23
							81%	18.04	69%	222.74	
							=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
							72%	16.03	58%	187.23	
							=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
								719.19		3 575.42	
41.		E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	4.81		103.16	496.18	1 345.81	6 473.33	13.046

Всего с НР и СП

Сметная прибыль

< 4000 * 6 * 8 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
41. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	43.36696	8.740	379.03	126.730	5 495.89	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.781625	13.500	10.55	195.750	153.00	14.5
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.481	86.40	41.56	859.95	413.64	9.953
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.300625	13.50	6.49	195.75	94.16	14.5
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.481	111.99	33.67	770.30	231.57	6.878
Накладные расходы			(1)			13.50	4.06	195.75	58.85	14.5
			(1)			87.17	41.93	690.71	332.23	7.924
			(1)			11.60	5.58			
						108%	420.75	92%	5 196.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	214.27	44%	2 485.51	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 131.20		14 155.82	
42.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		529.1	3.04	1 608.46	17.45	9 232.80	5.74
Объем: 481*1.1										
43.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепл. ого покрытия		4.81	594.36	2 858.85	8 032.51	38 636.39	13.515
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	251.90451	9.510	2 395.61	137.900	34 737.63	14.501
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.306875	13.500	44.64	195.750	647.32	14.5
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	2.104375	86.40	181.82	859.95	1 809.66	9.953
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.2025	13.50	28.41	195.75	411.93	14.5
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.6835	111.99	134.67	770.30	926.29	6.878
Накладные расходы			(1)			13.50	16.23	195.75	235.39	14.5
			(1)			87.17	146.75	690.71	1 162.81	7.924
			(1)			11.60	19.53			
						108%	2 635.47	92%	32 554.15	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	1 342.14	44%	15 569.38	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							6 836.46		86 759.92	

< 4000 * 6 * 8 >

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
44.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утеплителем		4.81	462.67	2 225.43	6 240.15	30 015.11	13.487
Начисления: H5= 1.15										
44. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	195.04069	9.510	1 854.84	137.900	26 896.11	14.501
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	2.6455	13.500	35.71	195.750	517.86	14.5
44. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	1.6835	86.40	145.45	859.95	1 447.73	9.953
44. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2	0.962	13.50	22.73	195.75	329.55	14.5
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	1.3468	111.99	107.73	770.30	741.03	6.878
Накладные расходы						87.17	117.40	195.75	188.31	14.5
						11.60	15.62	690.71	930.25	7.924
						108%	2 041.79	92%	25 220.85	
								=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	1 039.80	44%	12 062.15	
								=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							5 307.03		67 298.11	
45.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	49.543	398.59	19 747.34	2 250.22	111 482.65	5.645	
Объем: 481*0.10*1.03										
46.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.06	1 800.56	1 908.60	7 707.81	8 170.28	4.281	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
46. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.6322	8.380	38.82	121.510	562.86	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.106	13.500	1.43	195.750	20.75	14.5
46. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.106	111.99	11.87	770.30	81.65	6.878
46. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.053	13.50	1.43	195.75	20.75	14.5
						87.17	4.62	690.71	36.61	7.924
						11.60	0.61			
46. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0006996	5 160.53	3.61	50 988.06	35.67	9.88
46. 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	1.272	1 454.15	1 849.68	5 859.66	7 453.49	4.03
Накладные расходы						106%	42.67	90%	525.25	
								=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	21.74	43%	250.95	

< 4000 * 6 * 8 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (63 * 0.85)$
 $= (63 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

47.	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: $H5 = 0.6$

47.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.836	9.620	75.38	139.490	1 093.04	14.5
-------	---------	--------------------------------------	--------	-------	-------	-------	---------	----------	------

Накладные расходы

$= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

55%
 $= (65 * 0.85)$
44%
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

48.	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: $H5 = 1.15$

48.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	15.019	9.620	144.48	139.490	2 095.00	14.5
-------	---------	--------------------------------------	--------	--------	-------	--------	---------	----------	------

Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный

$= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$

Олифа комбинированная, марки К-2

48.2.	C101-0388	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.00009	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.023
-------	-----------	---	---	---------	-----------	------	-----------	------	-------

Войлок строительный

48.3.	C101-0627	Замаска защитная	кг	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.5
-------	-----------	------------------	----	---------	-----------	------	-----------	-------	-----

Накладные расходы

90%
 $= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

48.4.	C101-0814	Сметная прибыль		0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329
-------	-----------	-----------------	--	--------	-----------	-------	-----------	-------	-------

48.5.	C101-1704	Всего с НР и СП		0.0008	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
-------	-----------	-----------------	--	--------	-----------	-------	------------	--------	-------

48.6.	C101-1847	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
-------	-----------	--	-----------	---	-------	-------	-------	-------	-------

49.	T01-01-01-041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	22.7	42.98	975.65	325.61	7 391.35	7.576
-----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

50.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	22.7	19.29	437.88	140.44	3 187.99	7.281
-----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							207 315.09		1 253 400.65	6.046
							19 215.18		237 403.52	12.355
							10 821.26		125 480.33	11.596
							237 351.53		1 616 284.50	6.81
								18	290 931.23	
									1 907 215.73	

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС  Сидорова С.А.



< 4000 * 6 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лермонтова, д.43

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 907.216** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.164** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **274.154** 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- торов		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	131.811	7.800	1 028.13	113.100	14 907.82	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	131.8624	7.940	1 046.99	115.130	15 181.32	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	122.76756	8.170	1 003.01	118.470	14 544.27	14.501
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.6322	8.380	38.82	121.510	562.86	14.499
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	609.210775	8.460	5 153.92	122.670	74 731.89	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	466.273095	8.530	3 977.31	123.690	57 673.32	14.501
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	44.39161	8.740	387.98	126.730	5 625.75	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.184755	8.860	143.40	128.470	2 079.26	14.5
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	35.478	9.290	329.59	134.710	4 779.24	14.501
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	84.893345	9.400	798.00	136.300	11 570.96	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	446.9452	9.510	4 250.45	137.900	61 633.74	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.855	9.620	219.87	139.490	3 188.04	14.5
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.89288	9.920	127.90	143.840	1 854.51	14.5
Итого по разделу				2130.1978		18 505.37		268 332.98	14.5

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33.67415	11.586	390.14	172.860	5 820.99	14.92
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.7	42.98	975.65	325.61	7 391.35	7.576
----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

ПК РИК (вер.1.3.150202)

< 4000 * 6 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
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	22.7	19.29	437.88	140.44	3 187.99	7.281
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.1152875	86.40	873.96	859.95	8 698.64	9.953
18	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)		13.50	136.56	195.75	1 980.07	14.5
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.004375	120.52	0.53	675.37	2.95	5.566
20	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1)		15.42	0.07	223.59	0.98	14
21	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	4.0638625	111.99	455.11	770.30	3 130.39	6.878
22	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		13.50	54.86	195.75	795.50	14.501
23	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.340625	96.89	33.00	596.47	203.17	6.157
24	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	(1)		13.50	4.60	195.75	66.68	14.496
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.00025	31.26	0.01	223.78	0.06	6
26	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	(1)		13.50		195.75	0.05	0
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18.234	116.58	2 125.72	607.99	11 086.09	5.215
28	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)		10.06	183.43	145.87	2 659.79	14.5
29	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	4.984875	8.10	40.38	34.11	170.03	4.211
30	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.105	1.20	0.13	4.95	0.52	4
31	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.60125	12.31	7.40	67.59	40.64	5.492
32	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.024375	6.70	0.16	39.48	0.96	6
33	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.03575	30.00	1.07	157.05	5.61	5.243
34	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	171.012875	3.00	513.04	7.44	1 272.34	2.48
35	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.018125	5.13	0.09	14.27	0.26	2.889
36	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	103.625	10.70	1 108.79	31.33	3 246.57	2.928
37	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч						
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8.822475	87.17	769.06	690.71	6 093.77	7.924
			(1)		11.60	102.34			0
Итого по разделу						8 342.13		47 801.61	5.73

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	56.6551724	27.37	1 550.65	157.10	8 900.53	5.74
40	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.004009	10 181.05	40.82	50 714.92	203.32	4.981
41	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.0074053	6 180.64	45.77	51 079.16	378.26	8.264
42	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.0070465	86 075.23	606.53	192 650.00	1 357.51	2.238
43	C101-0309	Канаты пенные пропитанные	Т	0.000005	35 027.80	0.18	88 800.43	0.44	2.444
44	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0685	6.64	0.45	37.99	2.60	5.778
45	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
46	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.0016	4 996.00	7.99	24 260.73	38.82	4.859
47	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.499
48	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.024375	6 400.66	156.02	24 499.51	597.18	3.828
49	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.178295	9 400.00	1 675.97	24 499.51	4 368.14	2.606
50	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0289465	7 071.80	204.70	43 454.79	1 257.86	6.145
51	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0002535	4 434.49	1.12	22 002.65	5.58	4.982
52	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
53	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0117	7 071.80	82.74	33 529.65	392.30	4.741
54	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089
55	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.000097	4 812.46	0.47	34 149.74	3.31	7.043
56	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0.000016	9 700.00	0.16	39 044.68	0.62	3.875
57	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0.0002	10 155.39	2.03	72 293.82	14.46	7.123
58	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.001055	9 600.99	10.13	63 396.01	66.88	6.602
59	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.000375	1 652.17	0.62	8 663.14	3.25	5.242
60	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
61	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	1.73	2.79	4.83	12.80	22.14	4.584
62	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	2.16	6.97	15.06	17.40	37.58	2.495
63	C101-1757	Ветошь	кг	8.167	3.00	24.50	13.10	106.99	4.367
64	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.009367	5 160.53	48.34	50 988.06	477.61	9.88
65	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000108	12 556.27	1.36	41 143.30	4.44	3.265
66	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
67	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.0972	31.40	34.45	67.97	74.58	2.165
68	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.47686	7 878.53	3 756.96	43 312.02	20 653.77	5.497
69	C101-2166	Кляймеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.195644	1 383.27	270.63	3 388.03	662.85	2.449
70	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0205	8.38	0.17	29.32	0.60	3.529
71	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.728	24.48	17.82	82.41	59.99	3.366

< 4000 * 6 * 8 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
72	C101-2467	Растворитель марки Р-4	4	5	6	7	8	9	10						
73	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	T	0.00003	2 200.00	0.07	13 895.39	0.42	6						
74	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	T	0.02487	12 860.44	319.84	81 384.41	2 024.03	4.683						
75	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	T	0.45958	6 369.62	2 927.35	39 223.98	18 026.56	6.328						
76	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	M2	1036.25	4.97	5 150.16	23.57	24 424.41	6.158						
77	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	18.1551	154.35	2 802.24	446.82	8 112.06	4.742						
78	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	T	0.039792	8 769.97	348.97	64 778.25	2 577.66	2.895						
79	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	7.386						
80	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	M3	0.0000515	1 522.51	0.08	5 968.98	0.31	8.866						
81	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	2.6735	1 019.63	2 725.98	5 968.98	15 958.07	3.875						
82	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M3	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	5.854						
83	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M3	1.272	1 454.15	1 849.68	5 859.66	7 453.49	4.485						
84	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	26.4451	1 454.15	38 455.14	5 859.66	154 959.29	4.03						
85	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	4.03						
86	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	M3	1.0777	1 631.22	1 757.97	7 565.38	8 153.21	3.994						
87	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	M3	49.543	398.59	19 747.34	2 250.22	111 482.65	4.638						
88	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.0000155	13 960.00	0.22	67 226.81	1.04	5.645						
89	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	0.05	12 404.11	620.21	52 464.33	2 623.22	4.727						
90	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	0.00005	7 619.87	0.38	45 015.45	2.25	4.23						
91	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	M	41.22	54.65	2 252.67	228.12	9 403.11	5.921						
92	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	4.174						
93	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	6.327						
94	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	M2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	6.147						

ПК РИК (вер.1.3.150202)

< 4000 * 6 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
95	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополосные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	1	487.01	487.01	4 133.08	4 133.08	8.487
96	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
97	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью с гильзами, диаметром 110 мм	м	18.1636	70.40	1 278.72	202.19	3 672.50	2.872
98	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4914	427.02	209.84	2 672.54	1 313.29	6.259
99	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.00167	425.09	0.71	2 984.50	4.98	7.014
100	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000258	1 228.19	0.32	4 712.92	1.22	3.813
101	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00513	734.50	3.77	3 279.20	16.82	4.462
102	C411-0001	Вода	м3	0.43178	2.41	1.04	12.08	5.22	5.019
103	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.000935	35.24	0.03	120.75	0.11	3.667
104	C509-9900	Строительный мусор	т	12.68915					0
105	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	105.5	221.16	23 332.38	1 269.46	133 928.03	5.74
106	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	5.96051	9 082.27	54 134.96	52 132.23	310 734.68	5.74
107	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74
108	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	105.5	93.01	9 812.56	533.88	56 324.34	5.74
109	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	529.1	3.04	1 608.46	17.45	9 232.80	5.74
Итого по разделу						180 467.59	937 266.08	5.194	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

207 315.09

19 215.18

10 821.26

237 351.53

1 253 400.65

237 403.52

125 480.33

1 616 284.50

18

290 931.23

1 907 215.73

6.046

12.355

11.596

6.81

Общество с ограниченной ответственностью «ЦКС»

ИНН 3328499918 КПП 332801001

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

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

ФИЛИАЛ ВРУ ПАО «МИНБ» г. ВЛАДИМИР

ИП Лобанову В.В.

От директора ООО «ЦКС»

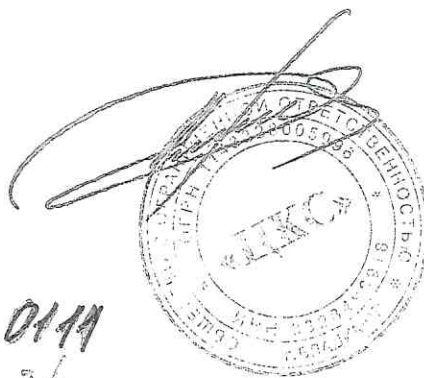
Андрианова А.А.

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

$60840,71 \text{ р/т} : 1,18$

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

$= \frac{52132,23}{\text{т.к. цена}} : 5,74 = \underline{9082,275 \text{ руб/т}}$



10.12.2015

Андрианов А.А.

ООО Компания "Владимиров и партнер"
г. Владимир, Промышленный проезд, д.206

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

44-ФЗ/Госзакупки

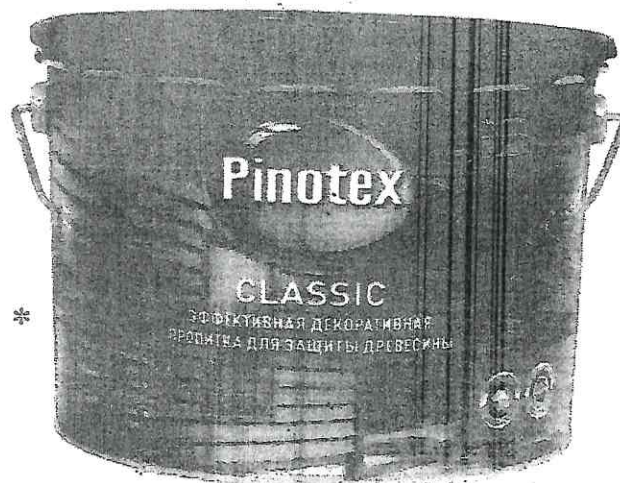


0 товара(ов) на сумму
0 руб.

КАТАЛОГ	О КОМПАНИИ	ЛИЦИИ	ДОСТАВКА	ОПЛАТА	КОНТАКТЫ	ИНТЕРВЬЮ	АНКЕТЫ И ДИНАМИКА	Поиск
---------	------------	-------	----------	--------	----------	----------	-------------------	-------

[Главная](#) / [Деревозащитные средства](#) / Деревозащитные средства Pinotex Classic (Пинотекс Классик)

Pinotex Classic (Пинотекс Классик)



Артикул: Ц2115014

Цена: 353,50 руб. : 1,18 + 1,03
~~303 руб.~~

$$= 308,56 \text{ руб.}$$

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,75 базр.
Производитель Pinotex

: Объем 1 л, 2,7 л

* Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

1

КУПИТЬ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЗЫВЫ (0)

ВАШИ ВОПРОСЫ

Задаёт: Ваш вопрос.

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка: 1L, 2,7L, 10L

Время высыхания 24 часа

Использовать при температуре +10 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

31 Октябрь
2015

Copyright 2006

ИНФОРМАЦИЯ

Как правильно использовать
 этот препарат?
 Как долго лечиться?
 Как часто принимать
 препарат? Сколько
 таблеток?

traski33.ru/pinotex-classic/