

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Сурикова , д. 8**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Сурикова, д.8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.97
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.62
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.35
4.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	10.549
5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	290
6.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.97
7.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.7604
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1247
9.	Коньковый элемент	м	51
10.	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрытия	3.97
11.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	436.7
12.	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5161
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
15.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
16.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
17.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
18.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (слух. окна) прим.	100 м2 проемов	0.1345
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.816
20.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.816
21.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	3
22.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3.3
23.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	3
24.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	3
25.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	30.9
26.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.6
27.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	60

1	2	3	4
28.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32
29.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	3
30.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал 6/у)	1 стойка	3
31.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.03
32.	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.075
33.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
34.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035
35.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.035
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	10

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д.8
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д.8

Сметная стоимость: **920.204** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.218** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **156.313** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах	Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		3.97	154.66	613.98	1 895.21	7 523.99	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	63.123	7.800	492.36	113.100	7 139.21	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.262	6.66	121.62	21.07	384.78	3.164
		Накладные расходы				99%	487.44	84%	5 996.94	
		Сметная прибыль				60%	295.42	48%	3 426.82	
		Всего с НР и СП					1 396.84		16 947.75	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		3.62	1 456.21	5 271.50	10 405.59	37 668.22	7.146
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	165.434	7.940	1 313.55	115.130	19 046.42	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.8326	1.70	1.42	5.37	4.47	3.148
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.6516	87.17	56.80	690.71	450.07	7.924
			(1)			11.60	7.56			

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.10549	2.41	0.25	12.08	1.27	5.08				
		Накладные расходы				90%	1 359.75	77%	16 869.02					
		Сметная прибыль				60%	906.50	48%	10 515.75					
		Всего с НР и СП					5 300.51		55 351.22					
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	290	35.54	10 306.60	112.83	32 720.70	3.175					
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.97	1 204.72	4 782.73	11 754.93	46 667.06	9.757					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	188.23556	8.640	1 626.36	125.280	23 582.15	14.5				
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.920375	13.501	52.93	195.749	767.41	14.499				
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.48125	86.40	214.38	859.95	2 133.75	9.953				
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.439125	13.50	33.50	195.75	485.70	14.499				
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	11.959625	13.50	19.43	195.75	281.71	14.499				
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.985	87.17	173.03	690.71	1 371.06	7.924				
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	3414.2	11.60	23.03	2.85	9 730.47	4.318				
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	119.1	2.78	331.10	72.99	8 693.11	26.255				
		Накладные расходы				108%	1 813.63	92%	22 401.60					
		Сметная прибыль				55%	923.61	44%	10 713.81					
		Всего с НР и СП					7 519.97		79 782.47					
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.7604	7 195.27	27 057.09	42 090.08	158 275.54	5.85					
		Объем: 397*0.0074*1.28												
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1247	8 103.62	1 010.52	39 223.98	4 891.23	4.84					
		Объем: 3.97*0.0314												
9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	51	31.00	1 581.00	177.94	9 074.94	5.74					
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрыти я	3.97	277.50	1 101.64	2 116.03	8 400.62	7.626					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	56.15565	8.170	458.79	118.470	6 652.76	14.501				

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.049625	87.17 11.60	4.33 0.58	690.71	34.28	7.917			
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0033745	86 075.23	290.46	216 679.20	731.18	2.517			
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0033745	7 071.80	23.86	43 454.79	146.64	6.146			
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0004367	5 160.53	2.25	50 988.06	22.27	9.898			
10. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.093692	1 383.27	129.60	3 388.03	317.43	2.449			
10. 7.	C203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	0.0034	0.013498	14 250.00	192.35	36 750.88	496.06	2.579			
		Накладные расходы		93%			426.67	79%	5 255.68				
		Сметная прибыль		64%			293.63	51%	3 392.91				
		Всего с НР и СП					1 821.94		17 049.21				
11.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	436.7		8.52	3 720.68	24.39	10 651.11	2.863			
Объем: 397*1.1													
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5161		1 631.22	841.87	7 565.38	3 904.49	4.638			
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451			
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3		7.940	49.12	115.130	712.19	14.5			
13. 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	3.143			
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Накладные расходы		83%			40.77	71%	505.65				
		Сметная прибыль		65%			31.93	52%	370.34				
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84				
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
14. 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			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509			
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878			
		(1)				13.50	3.71	195.75	53.83	14.509			
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316			
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924			
		(1)				11.60	3.19						
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88			
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866			

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9			10			11		
14. 8.		c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта			m3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529						
14. 9.		c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта			m3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03						
			Накладные расходы				106%			141.81	90%	1 745.98							
			Сметная прибыль				54%			72.24	43%	834.19							
			Всего с НР и СП							951.95		7 664.22							
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			m2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	2 793.75	2 793.75	9.616						
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2			m2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	793.78	793.78	7.05						
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м			комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	3.107							
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (слух. окна) прим.			100 м2 проемов	0.1345	6 613.49	889.51	39 335.56	5 290.63	5.948	5.948							
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5			чел.-ч	91.7585	12.341518	100.83	118.470	1 462.10	14.501	14.501							
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.0875	0.0117687	0.16	195.433	2.30	14.375	14.375							
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.0875	0.0117687	1.32	770.30	9.07	6.871	6.871							
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.1375	0.0184937	0.16	195.75	2.30	14.375	14.375							
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм			т	0.0012	0.0001614	1.00	51 079.16	8.24	8.24	8.24							
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм			т	0.72	0.09684	784.75	39 223.98	3 798.45	4.84	4.84							
		Накладные расходы				106%				107.05	90%	1 317.96							
		Сметная прибыль				54%				54.53	43%	629.69							
		Всего с НР и СП								1 051.09		7 238.28							
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб			100 м2 поверхность	0.816	2 000.60	1 632.50	22 575.05	18 421.24	11.284	11.284							
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7			чел.-ч	131.4	107.2224	996.10	134.710	14 443.93	14.501	14.501							
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	1.1	0.8976	1.53	5.37	4.82	3.15	3.15							
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6			m3	1.82	1.48512	634.18	2 672.54	3 969.04	6.259	6.259							

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 4.	C411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.35	0.2856	2.41	0.69	12.08	3.45	5
						79%	786.92	67%	9 677.43	
						50%	498.05	40%	5 777.57	
							2 917.47		33 876.24	
20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив поверхн		0.816	1 034.92	844.48	5 873.16	4 792.49	5.675
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	11.90544	8.640	102.86	125.280	1 491.51	14.5
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0816	1.70	0.14	5.37	0.44	3.143
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	4.92048	3.70	18.21	15.73	77.40	4.25
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	9.84096	5.59	55.01	16.66	163.95	2.98
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0816	87.17	7.11	690.71	56.36	7.927
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0439008	14 971.99	657.28	67 367.01	2 957.47	4.5
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0013056	2 200.23	2.87	31 388.74	40.98	14.279
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.33456	3.00	1.00	13.10	4.38	4.38
		Накладные расходы				80%	82.29	68%	1 014.23	
		Сметная прибыль				50%	51.43	40%	596.60	
		Всего с НР и СП					978.20		6 403.32	
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрыт кровли		3	101.56	304.67	1 451.17	4 353.51	14.289
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	39.24	7.620	299.01	110.490	4 335.63	14.5
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	3.33	1.70	5.66	5.37	17.88	3.159
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	3.12					
		Накладные расходы				83%	248.18	71%	3 078.30	
		Сметная прибыль				65%	194.36	52%	2 254.53	
		Всего с НР и СП					747.21		9 686.34	
22.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		3.3	751.17	2 478.88	5 575.61	18 399.51	7.423
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	14.916	8.020	119.63	116.290	1 734.58	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.198	87.17 11.60	17.26 2.30	690.71	136.76	7.924
22.3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.0099	6 180.64	61.19	51 079.16	505.68	8.264
22.4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	379.5	6.01	2 280.80	42.22	16 022.49	7.025
		Накладные расходы				83%	99.29	71%	1 231.55	
		Сметная прибыль				65%	77.76	52%	901.98	
		Всего с НР и СП					2 655.93		20 533.04	
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		3	594.36	1 783.07	8 032.52	24 097.54	13.515
23.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	157.113	9.510	1 494.14	137.900	21 665.88	14.501
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.0625	13.503	27.85	195.748	403.73	14.497
23.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.3125	86.40 13.50	113.40 17.72	859.95 195.75	1 128.68 256.92	9.953 14.499
23.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.75	111.99 13.50	83.99 10.13	770.30 195.75	577.73 146.81	6.879 14.493
23.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.05	87.17 11.60	91.53 12.18	690.71	725.25	7.924
		Накладные расходы				108%	1 643.76	92%	20 304.04	
		Сметная прибыль				55%	837.10	44%	9 710.63	
		Всего с НР и СП					4 263.93		54 112.21	
24.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 утепляем покрыт		3	481.93	1 445.78	6 402.27	19 206.78	13.285
24.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	121.647	9.510	1 156.86	137.900	16 775.12	14.501
24.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.0625	13.503	27.85	195.748	403.73	14.497
24.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.3125	86.40 13.50	113.40 17.72	859.95 195.75	1 128.68 256.92	9.953 14.499
24.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.75	111.99 13.50	83.99 10.13	770.30 195.75	577.73 146.81	6.879 14.493
24.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.05	87.17 11.60	91.53 12.18	690.71	725.25	7.924
		Накладные расходы				108%	1 279.49	92%	15 804.54	
		Сметная прибыль				55%	651.59	44%	7 558.69	
		Всего с НР и СП					3 376.86		42 570.01	
25.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3		30.9	556.00	17 180.40	2 017.71	62 347.24	3.629
		Объем: 300*0.1*1.03								

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
26.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м							
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	огражд		0.6	158.32	94.99	1 553.33	932.00	9.812
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.6023	8.860	40.78	128.470	591.26	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2175	13.471	2.93	195.770	42.58	14.532
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.135	86.40	11.66	859.95	116.09	9.956
			(1)			13.50	1.82	195.75	26.43	14.522
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0825	111.99	9.24	770.30	63.55	6.878
			(1)			13.50	1.11	195.75	16.15	14.55
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.4175	8.10	11.48	34.11	48.35	4.212
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52	7.926
			(1)			11.60	1.22			
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003	9 600.99	2.88	63 396.01	19.02	6.604
26. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.312	31.40	9.80	67.97	21.21	2.164
		Накладные расходы				108%	47.21	92%	583.13	
		Сметная прибыль				55%	24.04	44%	278.89	
		Всего с НР и СП				166.24			1 794.02	
27.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м		60	90.85	5 451.00	521.48	31 288.80	5.74
28.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.32	930.76	297.84	5 015.72	1 605.03	5.389
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	ходов							
28. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.3984	8.380	11.72	121.510	169.92	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.032	13.438	0.43	195.625	6.26	14.558
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.032	111.99	3.58	770.30	24.65	6.885
			(1)			13.50	0.43	195.75	6.26	14.558
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.95
			(1)			11.60	0.19			
28. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002112	5 160.53	1.09	50 988.06	10.77	9.881
28. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.384	729.31	280.06	3 616.25	1 388.64	4.958
		Накладные расходы				106%	12.88	90%	158.56	
		Сметная прибыль				54%	6.56	43%	75.76	
		Всего с НР и СП				317.28			1 839.35	
29.	Е34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		3	37.69	113.07	546.52	1 639.57	14.5
		<i>Начисления: Н5= 0.6</i>								
29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	11.754	9.620	113.07	139.490	1 639.56	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1187025	86.40 13.50	10.26 1.60	859.95 195.75	102.08 23.24	9.949 14.525			
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0150675	111.99 13.50	1.69 0.20	770.30 195.75	11.61 2.95	6.87 14.75			
33. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.035035	30.00	1.05	157.05	5.50	5.238			
33. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0309925	3.00	0.09	7.44	0.23	2.556			
33. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02254	87.17 11.60	1.96 0.26	690.71 51 079.16	15.57 1.67	7.944 8.35			
33. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000326	6 180.64	0.20						
33. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000156	9 700.00	0.15	39 044.68	0.61	4.067			
33. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003675	1 652.17	0.61	8 663.14	3.18	5.213			
33. 11.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	1.6954	2.79	4.73	12.80	21.70	4.588			
33. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.3916	6.97	9.70	17.40	24.21	2.496			
33. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	448.56	439.59	5 205.77	5 101.65	11.605			
33. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 984.50	4.88	6.971			
33. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	1 228.19	0.31	4 712.92	1.19	3.839			
		Накладные расходы				106%	16.32	90%	201.10				
		Сметная прибыль				54%	8.32	43%	96.08				
		Всего с НР и СП					509.28		5 788.51				
34.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035		1 298.23	45.43	10 844.73	379.56	8.355			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
34. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	12.25	136.300	177.58	14.5			
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.536	3.34	196.069	48.38	14.485			
34. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52 15.42	0.37 0.05	675.37 223.59	2.07 0.68	5.595 13.6			
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	111.99 13.50	0.59 0.07	770.30 195.75	4.04 1.03	6.847 14.714			
34. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	96.89 13.50	23.10 3.22	596.47 195.75	142.22 46.67	6.157 14.494			

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
34. 6.		X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.042	2.37	0.10	7.51	10	0.32	11
34. 7.	X04-0504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	1.20	0.09	4.95		0.36	4
34. 8.	X04-1000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	12.31	5.18	67.59		28.45	5.492
34. 9.	X04-1400		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	6.70	0.11	39.48		0.67	6.091
34. 10.	X33-0301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	5.13	0.07	14.27		0.18	2.571
34. 11.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0083125	87.17	0.72	690.71		5.74	7.972
34. 12.	C101-0309		Канаты пеньковые пропитанные	(1)			11.60	0.10				
34. 13.	C101-0324		Кислород технический газообразный	т	0.0001	0.0000035	35 027.80	0.12	88 800.43		0.31	2.583
34. 14.	C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1.37	0.04795	6.64	0.32	37.99		1.82	5.688
34. 15.	C101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00003	0.0000010	4 434.49		22 002.65		0.02	
34. 16.	C101-1515		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00194	0.0000679	4 812.46	0.33	34 149.74		2.32	7.03
34. 17.	C101-1805		Гвозди строительные	т	0.004	0.00014	10 155.39	1.42	72 293.82		10.12	7.127
34. 18.	C101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.00001	0.0000003	5 160.53		50 988.06		0.02	
34. 19.	C101-2467		Растворитель марки Р-4	кг	0.41	0.01435	8.38	0.12	29.32		0.42	3.5
34. 20.	C102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	13 895.39		0.29	5.8
34. 21.	C113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00103	0.0000360	1 522.51	0.05	5 968.98		0.22	4.4
34. 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	0.0000108	13 960.00	0.15	67 226.81		0.73	4.867
34. 23.	C508-0097		Канат двойной связи 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	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	45 015.45		1.58	5.852
			Накладные расходы		0.0187	0.0006545	35.24	0.02	120.75		0.08	4
			Сметная прибыль				81%	12.63	69%		155.91	
			Всего с НР и СП				72%	11.22	58%		131.06	
35.	C201-0778		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.035	0.0035	13 360.00	467.60	54 304.56	1 900.66	4.065	
36.	T01-01-01-041		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10		36.34	363.40	325.61	3 256.10	8.96	

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза							
			19.29	10			192.90	140.44	1 404.40	7.28

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

97 171.66
10 311.43
6 230.14
113 713.23

20

22 742.65

136 455.88

18

140 370

920 204

580 154.21
127 437.99
72 241.57
779 833.77

5.97

12.359

11.595

6.858

Составил: Шишканова Н.В.

Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова



< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д.8
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д.8

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова, д.8

Сметная стоимость: **920.204** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.218** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **156.313** 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 механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	39.24	7.620	299.01	110.490	4 335.63	14.5	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	63.123	7.800	492.36	113.100	7 139.21	14.5	
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	205.1115	7.940	1 628.59	115.130	23 614.49	14.5	
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	14.916	8.020	119.63	116.290	1 734.58	14.5	
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	68.4971682	8.170	559.62	118.470	8 114.86	14.501	
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.3984	8.380	11.72	121.510	169.92	14.498	
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	1.6080036	8.460	13.60	122.670	197.25	14.504	
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	33.5253	8.530	285.97	123.690	4 146.74	14.501	
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	200.141005	8.640	1 729.22	125.280	25 073.67	14.5	
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6023	8.860	40.78	128.470	591.26	14.499	
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	107.2224	9.290	996.10	134.710	14 443.93	14.5	
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.3028925	9.400	12.25	136.300	177.58	14.496	
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	435.375728	9.510	4 140.42	137.900	60 038.31	14.501	
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	31.344	9.620	301.53	139.490	4 372.17	14.5	
Итого по разделу					1207.4076		10 630.80		154 149.60	14.5
Затраты труда машинистов										
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.9411387	13.181	144.21	197.710	2 163.14	15	
Машины и механизмы										
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	36.34	363.40	325.61	3 256.10	8.96	
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	10	19.29	192.90	140.44	1 404.40	7.28	
							7.22	72.20	0	

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.3599525	86.40	463.10	859.95	4 609.29	9.953				
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1) маш.-ч		13.50	72.36	195.75	1 049.21	14.5				
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0030625	120.52	0.37	675.37	2.07	5.595				
21	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1) маш.-ч	3.40061125	111.99	0.05	223.59	0.68	13.6				
22	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	(1) маш.-ч	0.2384375	13.50	380.83	770.30	2 619.49	6.878				
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.042	2.37	45.91	195.75	665.67	14.499				
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.5683	96.89	23.10	596.47	142.22	6.157				
25	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.846075	27.66	51.06	216.87	400.36	7.841				
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.093	11.60	21.41	168.20	310.51	14.503				
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч		31.26	2.91	223.78	20.81	7.151				
28	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4175	13.50	1.26	195.75	18.20	14.444				
29	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.0735	8.10	11.48	34.11	48.35	4.212				
30	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.420875	12.31	0.09	4.95	0.36	4				
31	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	0.0170625	6.70	0.11	39.48	0.67	6.091				
32	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4.92048	3.70	18.21	15.73	77.40	4.25				
33	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.035035	30.00	1.05	157.05	5.50	5.238				
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0309925	3.00	0.09	7.44	0.23	2.556				
35	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	11.959625	1.95	23.32	4.01	47.96	2.057				
36	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.0126875	5.13	0.07	14.27	0.18	2.571				
37	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316				
38	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	157.048237	6.82	1 071.07	17.40	2 732.64	2.551				
39	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9.84096	5.59	55.01	16.66	163.95	2.98				
			маш.-ч	10.2674962	87.17	895.02	690.71	7 091.86	7.924				
			(1)	5	11.60	119.10			0				
		Итого по разделу				3 689.94		23 068.93	6.252				
		Материальные ресурсы											
40	П райс 3.	Коньковый элемент	М	51	31.00	1 581.00	177.94	9 074.94	5.74				
41	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	М	60	90.85	5 451.00	521.48	31 288.80	5.74				
42	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.01009403	6 180.64	62.39	51 079.16	515.59	8.264				
43	С101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.0033745	86 075.23	290.46	216 679.20	731.18	2.517				
									2				

< 2016 * 02-01 * 02-01-01 >

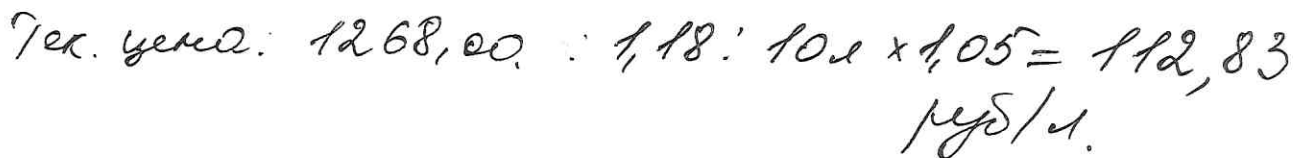
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150623)									
76	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	МЗ	0.00003605	1 522.51	0.05	5 968.98	0.22	4.4
77	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	МЗ	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
78	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	МЗ	4.016	1 340.14	5 382.00	6 209.49	24 937.31	4.633
79	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
80	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	МЗ	0.384	729.31	280.06	3 616.25	1 388.64	4.958
81	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	МЗ	0.5161	1 631.22	841.87	7 565.38	3 904.49	4.638
82	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	МЗ	30.9	556.00	17 180.40	2 017.71	62 347.24	3.629
83	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00001085	13 960.00	0.15	67 226.81	0.73	4.867
84	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	Л	290	35.54	10 306.60	112.83	32 720.70	3.175
85	C201-0756	Марка 1 (готовый раствор)	Т	0.000035	7 619.87	0.27	45 015.45	1.58	5.852
86	C201-0778	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т						
87	C203-0177	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т	Т	0.035	13 360.00	467.60	54 304.56	1 900.66	4.065
88	C203-0238	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
89	C203-0254	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	М2	0.98	448.56	439.59	5 205.77	5 101.65	11.605
90	C203-0526	Полотен и коробок двутольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	М2						
91	C402-0012	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
92	C402-0083	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм	М3	0.013498	14 250.00	192.35	36 750.88	496.06	2.579
93	C402-0087	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	М3	0.15	506.69	76.00	2 682.22	402.33	5.294
94	C404-0277	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	1.48512	427.02	634.18	2 672.54	3 969.04	6.259
95	C405-0219	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	М3	0.0016366	425.09	0.70	2 984.50	4.88	6.971
96	C411-0001	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.075	2 270.36	170.28	11 197.82	839.84	4.932
97	C508-0097	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.00025284	1 228.19	0.31	4 712.92	1.19	3.839
98	C509-9900	Вода	МЗ	0.40309	2.41	0.97	12.08	4.87	5.021
		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	0.0006545	35.24	0.02	120.75	0.08	4
		Строительный мусор	Т	8.9446					
Итого по разделу			Т	8.9446					0

ИТОГО ПО СМЕТЕ

82 850.92 402 935.65 4.863

97 171.66 580 154.18 5.97

4



Тек. цена: 1268,00 : 1,18 : 102 x 1,05 = 112,83 руб/ч.

Металлоочередница под заказ

1. 5. Тек. 400: 1,18 x 1,05: 2 = 2,36 м

Бол. чинд. 178: 5,56 = 32,36 м

Минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м

с открытым сроком изготовления