

реформа...

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Мира, д.44/9

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.

< 4000 * 6 * 19 >

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Мира, д.44/9

№		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10.51	
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	3.98	
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	13.08	
4.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при сложной кровле	100 м2 кровли	11.1	
5.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	38.073	
6.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	97.4482758	
7.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	8.5581	
8.		Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.9824	
9.		Устройство мелких покрытий (покрытие карнизного свеса до 1 м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.6	
10.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,4 м	100 м	0.15	
11.		Смена обделок из листовой стали (ендовы) шириной до 1 м	100 м	0.661	
12.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног с расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.08	
13.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	15	
14.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251(стропила и обрешетка карнизного свеса)	100 м2 обрабатываемой поверхности	17.16	
15.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентштахам без стоимости оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.83	
16.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	
17.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
18.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл. м2	4	
19.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	100 м2	0.04	
20.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	л	2.5	
21.		Пинотекс	100 м2	0.1154	
22.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	проемов		

< 4000 * 6 * 19 >		3	4	5
1	2			
23.	Установка снегозадержателей		100 м ограждения	1.75
24.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		м	175
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		маш.-ч	80.785
26.	Разборка парапетных решеток		100 м парапетных решеток	1.75
27.	Ограждение кровель перилами		100 м ограждения	1.75
28.	Стоимость ограждения высотой 0,6 м		м	175
29.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	6.77
30.	Стоимость пленки Optima (Польша)		м2	744.7
31.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2	6.77
32.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м2	6.77
33.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	104.5965
34.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	1.2
35.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	6
36.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		1 стойка	6
37.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм(фановые трубы)		100 м	0.08
38.	Разборка кирпичных стен		1 м3	7.62
39.	Кладка стен вентканалов		1 м3 кладки	7.62
40.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		1 м3 кладки	1.12
41.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	0.954
42.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		поверхности	0.892
43.	прим. Обивка вытяжных труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2	0.375
44.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		проемов	3.11
45.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 м	0.42
46.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.13
47.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.13
48.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	48.35
49.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	48.35

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Мира, д.44/9

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 173.964 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.586 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 464.606 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	
				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 покрытий		10.51	154.66	1 625.43	1 895.21	19 918.68	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	167.109	7.800	1 303.45	113.100	18 900.03	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	48.346	6.66	321.98	21.07	1 018.65	3.164
		Накладные расходы				99%	1 290.42	84%	15 876.03	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	782.07	48%	9 072.01	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 697.92		44 866.72	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		3.98	71.18	283.31	1 029.85	4 098.82	14.468
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	36.218	7.800	282.50	113.100	4 096.26	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.4776	1.70	0.81	5.37	2.56	3.159
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.4776					
		Накладные расходы				83%	234.48	71%	2 908.34	
								= (83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	183.63	52%	2 130.06	

< 4000 * 6 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП										
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		13.08	160.11	2 094.30	2 140.95	28 003.60	13.371
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	198.2928	7.940	1 574.44	115.130	22 829.45	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	6.0168	13.500	81.23	195.750	1 177.79	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	6.0168	86.40	519.85	859.95	5 174.15	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	18.312	13.50	81.23	195.75	1 177.79	14.5
		Накладные расходы				83%	1 374.21	71%	17 045.14	
						65%	1 076.19	52%	12 483.76	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 544.69		57 532.51	

4.	E12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при сложной кровле	100 м2 кровли		11.1	1 427.11	15 840.93	13 242.71	146 994.08	9.279
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	81.259	901.9749	9.070	8 180.91	131.520	118 627.74	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	2.35875	13.500	31.84	195.750	461.73	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.24875	86.40	107.89	859.95	1 073.86	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	1.11	111.99	124.31	195.75	244.44	14.5
4. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч (1)	24.75	274.725	13.50	14.99	195.75	217.28	14.5
4. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	138.75	10.70	824.18	7.44	2 043.95	2.48
4. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1875	46.48125	5.09	236.59	25.35	1 178.30	4.98
4. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	2.35875	87.17	205.61	690.71	1 629.21	7.924
4. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.0333	12 860.44	428.25	81 384.41	2 710.10	6.328
4. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	24.309	154.35	3 752.09	446.82	10 861.75	2.895
4. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0051	0.05661	8 769.97	496.47	64 778.25	3 667.10	7.386
		Накладные расходы				108%	8 869.77	92%	109 562.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4 517.01	44%	52 399.37	

< 4000 * 6 * 19 >

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

$$=(65*0.85)$$

$$=(65*0.85*0.8)$$

Всего с НР и СП										29 227.71	308 955.76
5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	38.073	1 454.15	55 363.85	5 859.66	223 094.84	4.03		
Объем: 3.43*11.10											
6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	38.27586	27.37	1 047.61	157.10	6 013.14	5.74		
Объем: 1110*1/29											
7.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	8.5581	9 082.27	77 726.97	52 132.23	446 152.84	5.74		
Объем: 0.771*11.10											
8.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.9824	14 600.09	28 943.21	79 878.94	158 352.01	5.471		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	8.530	1 648.08	123.690	23 898.10	14.501		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	13.500	70.59	195.750	1 023.49	14.5		
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	86.40	286.89	859.95	2 855.48	9.953		
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	111.99	213.68	770.30	1 469.78	6.878		
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	87.17	233.29	690.71	1 848.51	7.924		
8. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.0225993	230.09	50 714.92	1 146.12	4.981		
8. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.004956	30.63	51 079.16	253.15	8.264		
8. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.19824	1 863.46	24 499.51	4 856.78	2.606		
8. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.1328208	219.44	8 663.14	1 150.65	5.243		
8. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	39.84624	277.73	18.94	754.69	2.717		
8. 11.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.88	1.744512	11 111.88	39 223.98	68 426.70	6.158		
8. 12.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.45	8.82168	12 828.05	5 859.66	51 692.05	4.03		
				108% =(120*0.9)		1 856.16	92% =(120*0.9* (0.85))	22 927.86			
				55%		945.27	44%	10 965.50			
Сметная прибыль											

< 4000 * 6 * 19 >

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
13.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		15	77.87	1 168.12	620.06	9 300.83	7.962
13. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	21.3	8.380	178.49	121.510	2 588.16	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	7.65	1.70	13.01	5.37	41.08	3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	4.05	87.17	353.04	690.71	2 797.38	7.924
13. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.015	6 400.66	46.98		367.49	3.828
13. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.005	524.95	527.57	3 489.27	3 506.72	6.647
		Накладные расходы				83%	148.15	71%	1 837.59	
		Сметная прибыль				65%	116.02	52%	1 345.84	
		Всего с НР и СП			17.16	191.47	3 285.68	1 779.08	30 528.97	9.292
14.	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 и обрешетка карнизного свеса)	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти							
		Объем: 1439+277								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	175.04058	9.400	1 645.38	136.300	23 858.03	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	1.9305	11.600	22.39	168.200	324.71	14.5
14. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	1.9305	27.66	53.40	216.87	418.67	7.841
14. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	167.5245	11.60	22.39	168.20	324.71	14.5
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	4.5045	87.17	392.66	690.71	3 111.30	7.924
14. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	17.16	11.60	52.25		224.80	4.367
14. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.10296	3.00	51.48	13.10	1.24	5.012
		Накладные расходы				90%	1 500.99	77%	18 620.71	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		

< 4000 * 6 * 19 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						60%	1 000.66			
						=(70*0.85)				
								48%	11 607.72	
								=(70*0.85* (0.8))		
							5 787.34			
									60 757.40	

Всего с НР и СП

15.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	59.17241 3793	27.37	1 619.55	157.10	9 295.99	5.74
-----	----------------	---	----	------------------	-------	----------	--------	----------	------

16.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентштам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.83	1 244.83	2 278.04	17 039.15	31 181.65	13.688
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	237.28237	2 024.02	123.690	29 349.46	14.501
				5					
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.4575	6.18	195.750	89.56	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.4575	39.53	859.95	393.43	9.953
						6.18	195.75	89.56	14.5
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.160125	13.96	690.71	110.60	7.924
						1.86			
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00732	45.24	51 079.16	373.90	8.264
16. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.02196	155.30	43 454.79	954.27	6.145
				108%		2 192.62	92%	27 083.90	
Накладные расходы									
				=(120*0.9)					

Сметная прибыль

Сметная прибыль		55%	1 116.61	44%	12 953.17
		$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$	
Всего с НР и СП			5 587.27		71 218.72

17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	115.130	712.19	14.5
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	5.37	0.66	3.159
17. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				
		Накладные расходы			83%	40.77	71%	505.65	
							=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			65%	31.93	52%	370.34	
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП			122.02			1 588.84	

< 4000 * 6 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	87.17 11.60	0.17 0.02	690.71	1.38	7.924
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	17.02 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	207.85	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	8.42 =(55*0.85* (0.8))	37% =(55*0.85* (0.8))	96.13	
		Всего с НР и СП					43.55		565.18	
22.	С101-прайс3.	Пинотекс	л		2.5	53.75	134.38	308.52	771.30	5.74
23.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.1154	5 798.13	669.10	42 002.79	4 847.12	7.244
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	10.588930	8.170	86.51	118.470	1 254.47	14.501
					9					
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0100975	13.500	0.14	195.750	1.98	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0100975	111.99	1.13	770.30	7.78	6.878
						13.50	0.14	195.75	1.98	14.5
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0158675	87.17	1.38	690.71	10.96	7.924
						11.60	0.18			
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001384	6 180.64	0.86	51 079.16	7.07	8.264
					8					
23. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.0909352	6 369.62	579.22	39 223.98	3 566.84	6.158
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	91.85 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	1 130.81	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	46.79 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	540.27	
		Всего с НР и СП					807.74		6 518.20	
24.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м		1.75	158.32	277.06	1 553.34	2 718.34	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.423375	8.860	118.93	128.470	1 724.50	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.634375	13.500	8.56	195.750	124.18	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.39375	86.40	34.02	859.95	338.61	9.953
						13.50	5.32	195.75	77.08	14.5
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.240625	111.99	26.95	770.30	185.35	6.878
						13.50	3.25	195.75	47.10	14.5
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.134375	8.10	33.49	34.11	141.02	4.211

< 4000 * 6 * 19 >

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
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.30625	87.17 11.60	26.70 3.55	690.71	211.53	7.924
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000875	9 600.99	8.40	63 396.01	55.47	6.603
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.91	31.40	28.57	67.97	61.85	2.165
		Накладные расходы				108%	137.69	92%	1 700.79	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	70.12	44%	813.42	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					484.87		5 232.54	
25.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные	м	175		93.01	16 276.75	533.90	93 432.50	5.74
26.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	6.7		116.58	781.09	607.99	4 073.53	5.215
26. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	6.7	10.060	67.40	145.870	977.33	14.5
		Накладные расходы				95%	64.03	81%	791.64	
		Сметная прибыль				80%	53.92	64%	625.49	
		Всего с НР и СП					899.04		5 490.66	
27.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м	1.75		118.09	206.66	1 694.08	2 964.64	14.345
27. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	25.9	7.870	203.83	114.120	2 955.71	14.501
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.6625	1.70	2.83	5.37	8.93	3.159
27. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.4	83%	169.18	71%	2 098.55	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	132.49	52%	1 536.97	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					508.33		6 600.16	
28.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.75		158.32	277.06	1 553.34	2 718.34	9.811
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.423375	8.860	118.93	128.470	1 724.50	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.634375	13.500	8.56	195.750	124.18	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.39375	86.40	34.02	859.95	338.61	9.953
						13.50	5.32	195.75	77.08	14.5
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.240625	111.99	26.95	770.30	185.35	6.878
28. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.134375	13.50	3.25	195.75	47.10	14.5
						8.10	33.49	34.11	141.02	4.211
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.30625	87.17 11.60	26.70 3.55	690.71	211.53	7.924

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)	0.4375	2.961875	86.40 13.50	255.91 39.99	859.95 195.75	2 547.06 579.79	9.953 14.5
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.6925	111.99 13.50	189.54 22.85	770.30 195.75	1 303.73 331.31	6.878 14.5
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.3695	87.17 11.60	206.55 27.49	690.71 92%	1 636.64 45 819.47	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	3 709.39 =(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 889.04 =(65*0.85* (0.8))	44% =(120*0.9* (0.85))	21 913.66	
		Всего с НР и СП					9 622.21		122 113.24	
34.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	6.77	462.67	3 132.25	6 240.15	42 245.80	13.487	
		Наисления: Н5= 1.15								
34. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	274.51673	9.510	2 610.65	137.900	37 855.86	14.501
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	3.7235	13.500	50.27	195.750	728.88	14.5
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	2.3695	86.40 13.50	204.72 31.99	859.95 195.75	2 037.65 463.83	9.953 14.5
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.354	111.99 13.50	151.63 18.28	770.30 195.75	1 042.99 265.05	6.878 14.5
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.8956	87.17 11.60	165.24 21.99	690.71 92%	1 309.31 35 497.96	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 873.79 =(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 463.51 =(65*0.85* (0.8))	44% =(120*0.9* (0.85))	16 977.29	
		Всего с НР и СП					7 469.55		94 721.05	
35.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	104.5965	398.59	41 691.12	2 250.22	235 365.14	5.645	
		Объем: 677*0.15*1.03								
36.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.2	1 800.56	2 160.68	7 707.81	9 249.37	4.281	
		Наисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	5.244	8.380	43.94	121.510	637.20	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.12	13.500	1.62	195.750	23.49	14.5

< 4000 * 6 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.12	111.99	13.44	770.30	92.44	6.878
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.06	87.17	5.23	690.71	41.44	7.924
36. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000792	5 160.53	4.09	50 988.06	40.38	9.88
36. 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	1.44	1 454.15	2 093.98	5 859.66	8 437.91	4.03
		Накладные расходы				106%	48.29	90%	594.62	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	24.60	43%	284.10	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 233.58			10 128.09	
37.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	6	37.69	226.15	546.52	3 279.13	14.5	
		Начисления: Н5= 0.6								
37. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	23.508	9.620	226.15	139.490	3 279.13	14.5
		Накладные расходы				90%	203.54	77%	2 524.93	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	124.38	44%	1 442.82	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				554.07			7 246.88	
38.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	6	121.21	727.28	1 286.62	7 719.70	10.614	
		Начисления: Н5= 1.15								
38. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	45.057	9.620	433.45	139.490	6 285.00	14.5
38. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00054	15 026.77	8.11	45 425.29	24.53	3.023
38. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00102	14 323.20	14.61	50 127.88	51.13	3.5
38. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0072	12 095.66	87.09	40 260.76	289.88	3.329
38. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0048	28 587.47	137.22	197 216.64	946.64	6.899
38. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	3	15.60	46.80	40.84	122.52	2.618
		Накладные расходы				90%	390.11	77%	4 839.45	

< 4000 * 6 * 19 >

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
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
						$=(65*0.85)$	55%	238.40	44%	2 765.40
								$=(65*0.85* (0.8))$		
							1 355.78			15 324.55
39.	Е65-8-2		100 м		0.03	6 714.92	537.19	30 378.06	2 430.24	4.524
	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм (фановые трубы)									
39. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61.9	4.952	9.920	49.12	143.840	712.30	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.016	13.500	0.22	195.750	3.13	14.5
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2	0.016	31.26	0.50	223.78	3.58	7.159
			(1)			13.50	0.22	195.75	3.13	14.5
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.924
			(1)			11.60	0.19			
39. 5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.32	24.48	7.83	82.41	26.37	3.366
39. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.000216	13 398.40	2.89	62 775.23	13.56	4.685
39. 7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	99.8	7.984	59.55	475.45	208.34	1 663.39	3.499
39. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.0088					
		Накладные расходы				103%	50.82	88%	629.58	
							$=(103.0* (0.85))$		343.41	
						60%	29.60	48%		
							$=(60.0* (0.8))$			
							617.61		3 403.22	
40.	Е46-04-001-04		1 м3		7.62	180.03	1 371.79	1 663.49	12 675.82	9.24
	Разборка кирпичных стен									
40. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	62.7888	8.860	556.31	128.470	8 066.48	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	8.763	10.060	88.16	145.870	1 278.26	14.5
40. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	8.763	90.00	788.67	517.72	4 536.78	5.752
			(1)			10.06	88.16	145.87	1 278.26	14.5
40. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	17.526	1.53	26.81	4.14	72.56	2.706
		Накладные расходы				99%	638.03	84%	7 849.58	

< 4000 * 6 * 19 >

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

$= (110 * 0.9) = (110 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

60% 386.68 48% 4 485.48
 $= (70 * 0.85) = (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

2 396.50 25 010.88

41.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки	7.62	652.11	4 969.07	5 873.97	44 759.62	9.008
-----	---------------	-------------------------	----------------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

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

41. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	62.04204	515.57	120.500	7 476.07	14.501
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	3.429	46.29	195.750	671.23	14.5
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	3.429	296.27	859.95	2 948.77	9.953
41. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.0023	0.017526	46.29	195.75	671.23	14.5
41. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.68402	666.92	2 966.86	4 996.25	7.492
41. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	3.048	3 369.69	9 470.74	28 866.82	8.567
41. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	3.5052	8.45	12.08	42.34	5.012

Накладные расходы

$= (122 * 0.9) = (122 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

68% 382.06 54% 4 399.54
 $= (80 * 0.85) = (80 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

5 969.18

56 736.15

42.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.12	886.14	992.48	8 879.42	9 944.95	10.02
-----	----------	---	----------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

42. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	39.6368	317.89	116.290	4 609.36	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.4816	6.50	195.750	94.27	14.5
42. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.224	25.09	770.30	172.55	6.878
42. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	0.2576	3.02	195.75	43.85	14.5
42. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	маш.-ч	0.253	0.28336	8.05	223.78	57.65	7.159
42. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	(1)	0.402	0.45024	3.48	195.75	50.43	14.5
42. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.04928	143.58	2 966.86	840.69	5.855

Накладные расходы

86% 278.98 73% 3 433.65
 $= (86.0 * (0.85))$

< 4000 * 6 * 19 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
70%							227.07	56%	2 634.03	
=(70.0* (0.8))							1 498.53		16 012.63	
Всего с НР и СП										
43.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.954	2 000.60	1 908.57	22 575.05	21 536.60	11.284	
43. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	125.3556	9.290	1 164.55	134.710	16 886.65	14.501
43. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.0494	1.70	1.78	5.37	5.64	3.159
43. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.73628	427.02	741.43	2 672.54	4 640.28	6.259
43. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.3339	2.41	0.80	12.08	4.03	5.012
Накладные расходы						79%	919.99	67%	11 314.06	
Сметная прибыль						50%	582.28	40%	6 754.66	
Всего с НР и СП							3 410.84	=(50.0* (0.8))	39 605.32	
44.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.892	123.98	110.59	1 592.41	1 420.43	12.844	
44. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	10.85564	8.530	92.60	123.690	1 342.73	14.501
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00892	87.17	0.78	690.71	6.16	7.924
44. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.0892	11.60	0.10			
44. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.0004	0.0003568	3.00	0.27	13.10	1.17	4.367
44. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.016948	12 556.27	4.48	41 143.30	14.68	3.277
44. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00892	734.50	12.45	3 279.20	55.58	4.465
Накладные расходы						2.41	0.02	12.08	0.11	5.012
Сметная прибыль						80%	74.08	68%	913.06	
Всего с НР и СП						50%	46.30	40%	537.09	
Сметная прибыль							230.97	=(50.0* (0.8))	2 870.58	
45.	E10-01-044-12	прим. Обивка вытяжных труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.375	5 798.13	2 174.30	42 002.79	15 751.05	7.244	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
45. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	34.409437	8.170	281.13	118.470	4 076.49	14.501
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.0875	0.0328125	13.500	0.44	195.750	6.42	14.5
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0328125	111.99	3.67	770.30	25.28	6.878
				(1)		13.50	0.44	195.75	6.42	14.5

< 4000 * 6 * 19 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0515625	87.17 11.60	4.49 0.60	690.71	35.61	7.924
45. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00045	6 180.64	2.78	51 079.16	22.99	8.264
45. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.2955	6 369.62	1 882.22	39 223.98	11 590.69	6.158
		Накладные расходы				106%	298.46	90%	3 674.62	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	152.05	43%	1 755.65	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 624.81		21 181.32	
46.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	3.11	6 584.88	20 478.97	30 772.33	95 701.93	4.673	
46. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	114.448	8.530	976.24	123.690	14 156.07	14.501
46. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.4043	87.17 11.60	35.24 4.69	690.71	279.25	7.924
46. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.001555	4 434.49	6.90	22 002.65	34.21	4.962
46. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	356.095	54.65	19 460.59	228.12	81 232.39	4.174
		Накладные расходы				83%	810.28	71%	10 050.81	
						65%	634.56	52%	7 361.16	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					21 923.81	113 113.90		
47.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.42	3 871.81	1 626.16	28 960.85	12 163.56	7.48	
47. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	26.838	8.530	228.93	123.690	3 319.59	14.501
47. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0336	87.17 11.60	2.93 0.39	690.71	23.21	7.924
47. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000168	4 434.49	0.74	22 002.65	3.70	4.962
47. 4.	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	42	33.18	1 393.56	209.93	8 817.06	6.327
		Накладные расходы				83%	190.01	71%	2 356.91	
						65%	148.80	52%	1 726.19	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 964.98	16 246.66		

< 4000 * 6 * 19 >

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
48.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.13	7 000.69	910.09	30 160.00	3 920.80	4.308
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.903	8.530	58.88	123.690	853.83	14.501
48. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0104	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.91</u> 0.12	<u>690.71</u>	<u>7.18</u>	<u>7.924</u>
48. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000052	4 434.49	0.23	22 002.65	1.14	4.962
48. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	13	65.39	850.07	235.28	3 058.64	3.598
		Сметная прибыль				83%	48.87	71% =(83.0* (0.85))	606.22	
						65%	38.27	52% =(65.0* (0.8))	443.99	
		Всего с НР и СП					997.23		4 971.01	
49.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.13	3 876.69	503.97	27 625.00	3 591.25	7.126
49. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.903	8.530	58.88	123.690	853.83	14.501
49. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0104	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.91</u> 0.12	<u>690.71</u>	<u>7.18</u>	<u>7.924</u>
49. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000052	4 434.49	0.23	22 002.65	1.14	4.962
49. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	13	34.15	443.95	209.93	2 729.09	6.147
		Сметная прибыль				83%	48.87	71% =(83.0* (0.85))	606.22	
						65%	38.27	52% =(65.0* (0.8))	443.99	
		Всего с НР и СП					591.11		4 641.46	
50.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		67.385	116.58	7 855.74	607.99	40 969.41	5.215
		Объем: (18.4*3.11)+(31.95*0.21)+(26.55*0.13)								
50. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	67.385	10.060	677.89	145.870	9 829.45	14.5
		Накладные расходы				95%	644.00	81%	7 961.85	
		Сметная прибыль				50%	338.95	40%	3 931.78	
		Всего с НР и СП					8 838.68		52 863.04	
51.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		48.35	42.98	2 078.08	325.61	15 743.24	7.576

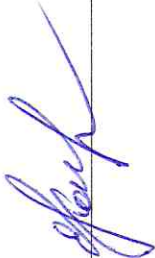
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

52. Т03-21-01-030 Перевозка грузов I класса 1 т груза 48.35 19.29 932.67 140.44 6 790.27 7.28

автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 30 км

ИТОГО ПО СМЕТЕ	341 907.94	2 078 488.73	6.079
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	32 308.36	399 149.30	12.354
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 293.95	212 161.88	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	392 510.25	2 689 799.91	6.853
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 484 163.98	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		3 173 963.89	

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.



Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Мира, д.44/9

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 173.964 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.586 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 464.606 тыс. руб.

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

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	203.327	7.800	1 585.95	113.100	22 996.28	14.5
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	25.9	7.870	203.83	114.120	2 955.71	14.501
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	204.4788	7.940	1 623.56	115.130	23 541.64	14.5
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	39.6368	8.020	317.89	116.290	4 609.36	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	44.9983684	8.170	367.64	118.470	5 330.96	14.5
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	62.04204	8.310	515.57	120.500	7 476.07	14.501
7	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	26.544	8.380	222.44	121.510	3 225.36	14.5
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	800.441525	8.530	6 827.77	123.690	99 006.61	14.501
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	63.08762	8.740	551.39	126.730	7 995.09	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.63555	8.860	794.17	128.470	11 515.48	14.5
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	901.9749	9.070	8 180.91	131.520	118 627.74	14.501
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	125.3556	9.290	1 164.55	134.710	16 886.65	14.501
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	175.04058	9.400	1 645.38	136.300	23 858.03	14.5
14	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	629.0684	9.510	5 982.44	137.900	86 748.53	14.501
15	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	68.565	9.620	659.60	139.490	9 564.13	14.5
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.952	9.920	49.12	143.840	712.30	14.501
Итого по разделу				3465.0481		30 692.21		445 049.94	14.5
				834					

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	121.20787	10.928	1 324.60	161.340	19 555.69	14.763
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	----------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

< 4000 * 6 * 19 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	48.35	42.98	2 078.08	325.61	15 743.24	7.576	
19	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	48.35	19.29	932.67	140.44	6 790.27	7.28	
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	21.418445	86.40	1 850.55	859.95	18 418.79	9.953	
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	7.905845	111.99	885.38	770.30	6 089.87	14.5	
22	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	11.6527	1.70	19.81	5.37	62.57	3.159	
23	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	48.346	6.66	321.98	21.07	1 018.65	3.164	
24	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.9305	27.66	53.40	216.87	418.67	7.84	
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.40508	31.26	12.66	223.78	90.65	14.502	
26	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	80.785	116.58	9 417.92	607.99	49 116.47	5.215	
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.26875	8.10	66.98	34.11	282.05	4.211	
28	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.763	90.00	788.67	517.72	4 536.78	5.752	
29	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	274.725	10.06	88.16	145.87	1 278.26	14.499	
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.526	3.00	824.18	7.44	2 043.95	2.48	
31	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	138.75	10.70	1 484.63	31.33	4 347.04	2.928	
32	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
33	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	46.48125	5.09	236.59	25.35	1 178.30	4.98	
34	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	167.5245	6.82	1 142.52	17.40	2 914.93	2.551	
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	20.950035	87.17	1 826.21	690.71	14 470.40	7.924	
							21 969.80	127 598.46	5.808	

Материальные ресурсы

36	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	97.4482758 62	27.37	2 667.16	157.10	15 309.12	5.74			
37	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.02259936	10 181.05	230.09	50 714.92	1 146.12	4.981			
38	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.01526448	6 180.64	94.34	51 079.16	779.70	8.265			
39	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000054	15 026.77	8.11	45 425.29	24.53	3.025			

ПК РИК (вер. 1.3.150202)											Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
< 4000 * 6 * 19 >												
40	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2		Т	0.00102	14 323.20	14.61	50 127.88	51.13	3.5		
41	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		Т	0.032526	6 400.66	208.19	24 499.51	796.87	3.828		
42	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг		Т	0.19824	9 400.00	1 863.46	24 499.51	4 856.78	2.606		
43	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм		Т	0.008832	7 927.38	70.01	43 454.79	383.79	5.482		
44	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм		Т	0.02916	7 071.80	206.21	43 454.79	1 267.14	6.145		
45	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	0.001827	4 434.49	8.10	22 002.65	40.20	4.963		
46	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм		Т	0.0072	12 095.66	87.09	40 260.76	289.88	3.329		
47	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	41.20		164.80	168.48	673.92	4.089		
48	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		Т	0.00175	9 600.99	16.80	63 396.01	110.94	6.604		
49	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0.1328208	1 652.17	219.44	8 663.14	1 150.65	5.244		
50	C101-1704	Войлок строительный		Т	0.0048	28 587.47	137.22	197 216.64	946.64	6.899		
51	C101-1757	Ветошь		кг	17.2492	3.00	51.75	13.10	225.96	4.366		
52	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350		м2	39.84624	6.97	277.73	18.94	754.69	2.717		
53	C101-1805	Гвозди строительные		Т	0.050676	5 160.53	261.52	50 988.06	2 583.87	9.88		
54	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ		Т	0.0003568	12 556.27	4.48	41 143.30	14.68	3.277		
55	C101-1847	Замазка защитная		кг	3	15.60	46.80	40.84	122.52	2.618		
56	C101-1851	Резина прессованная		кг	1.82	31.40	57.15	67.97	123.71	2.165		
57	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм		кг	0.32	24.48	7.83	82.41	26.37	3.368		
58	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		Т	0.000216	13 398.40	2.89	62 775.23	13.56	4.692		
59	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм		Т	0.0333	12 860.44	428.25	81 384.41	2 710.10	6.328		
60	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		Т	2.7395832	6 369.62	17 450.10	39 223.98	107 457.36	6.158		
61	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.		24.309	154.35	3 752.09	446.82	10 861.75	2.895		
62	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм		Т	0.05661	8 769.97	496.47	64 778.25	3 667.10	7.386		
63	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	1.005	524.95	527.57	3 489.27	3 506.72	6.647		
64	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866		
65	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта		м3	0.24	1 095.99	263.04	4 915.36	1 179.69	4.485		
66	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта		м3	1.44	1 454.15	2 093.98	5 859.66	8 437.91	4.03		
67	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	49.16268	1 454.15	71 489.91	5 859.66	288 076.59	4.03		
68	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0.4	1 166.12	466.45	4 657.79	1 863.12	3.994		
69	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	104.5965	398.59	41 691.12	2 250.22	235 365.14	5.645		

< 4000 * 6 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
70	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	356.095	54.65	19 460.59	228.12	81 232.39	4.174		
71	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	42	33.18	1 393.56	209.93	8 817.06	6.327		
72	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	13	34.15	443.95	209.93	2 729.09	6.147		
73	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4	290.54	1 162.16	2 793.75	11 175.00	9.616		
74	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	13	65.39	850.07	235.28	3 058.64	3.598		
75	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	7.984	59.55	475.45	208.34	1 663.39	3.499		
76	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.68402	396.03	666.92	2 966.86	4 996.25	7.492		
77	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.28336	506.69	143.58	2 966.86	840.69	5.855		
78	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.73628	427.02	741.43	2 672.54	4 640.28	6.259		
79	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3.49824	1 105.54	3 867.44	9 470.74	33 130.92	8.567		
80	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.016948	734.50	12.45	3 279.20	55.58	4.464		
81	C411-0001	Вода	м3	4.00026	2.41	9.64	12.08	48.32	5.012		
82	C509-9900	Строительный мусор	Т	20.669212					0		
83	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 0,6 м	М	175	103.35	18 086.25	593.22	103 813.50	5.74		
84	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	Т	8.5581	9 082.27	77 726.97	52 132.23	446 152.84	5.74		
85	C101-прайс3.	Пинотекс	Л	2.5	53.75	134.38	308.52	771.30	5.74		
86	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные	М	175	93.01	16 276.75	533.90	93 432.50	5.74		
87	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	744.7	3.04	2 263.89	17.45	12 995.02	5.74		
Итого по разделу						289 245.96		1 505 840.31	5.206		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

341 907.94

32 308.36

18 293.95

392 510.25

2 078 488.73

399 149.30

212 161.88

2 689 799.91

484 163.98

3 173 963.89

341 907.94

32 308.36

18 293.95

392 510.25

2 078 488.73

399 149.30

212 161.88

2 689 799.91

484 163.98

3 173 963.89