

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Кольчугино, ул.Мира, 8**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

✕
5-888,3

_____/_____
« _____ » _____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Мира, 8
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Мира, 8

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			3	4
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8.983
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.377
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.8
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	6
5.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.964
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2
7.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	2
8.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	4.5314
9.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани	100 м2	6.91
10.	E69-15-1	Загравивание керамзита в мешки	1 т	41.2
11.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.91
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1748.23
13.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	6.91
14.	П райс-лист.	Минеральная базальтовая вата ПАРОС 600х1200х100	м3	71.173
15.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.8
16.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03
17.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.024
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.335
19.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	133.5
20.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	8.983
21.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1678
22.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2	8.983
23.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.3064
24.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2821
25.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	127.6
26.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	17.97

< 2016 * 4 * 3 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
27.	С113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	599
28.	Е12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	1.41
29.	П райс-лист5-1.	Желоба	м	141
30.	П райс-лист5-2.	Заглушка	шт	12
31.	П райс-лист5-3.	Угол желоба	шт	12
32.	Е58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.12
33.	Е58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.42
34.	Е58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.14
35.	Е58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.14
36.	ХО3-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	33.271
37.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	43.16
38.	Т03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	43.16

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Мира, 8

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Мира, 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **2 394.213** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **3.117** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **387.249** 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
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8.983	193.33	1 736.59	2 369.01	21 280.86	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	19.875	178.53712	7.800	1 392.59	113.100	20 192.55	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.75	51.65225	6.66	344.00	21.07	1 088.31	3.164
		Накладные расходы				99%	1 378.66	84%	16 961.74	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	835.55	48%	9 692.42	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				3 950.80					47 935.02	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.377	1 550.94	2 135.66	11 752.18	16 182.76	7.577	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	57.125	78.661125	7.940	624.57	115.130	9 056.26	14.5
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								

< 2016 * 4 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2875	0.3958875	1.70	0.67	5.37	2.13	3.179
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	0.309825	87.17 11.60	27.01 3.59	690.71	214.00	7.923
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001377	5 160.53	7.11	50 842.00	70.01	9.847
2. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.1016	1 340.14	1 476.30	6 209.49	6 840.37	4.633
2. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.74879					
Накладные расходы						83%	518.39	71%	6 429.94	
Сметная прибыль						65%	405.97	52%	4 709.25	
Всего с НР и СП							3 060.02		27 321.95	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.8	4 620.62	3 696.48	40 636.54	32 509.23	8.795	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	150.09	8.530	1 280.27	123.690	18 564.63	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	1.18	1.70	2.01	5.37	6.34	3.154
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.32	87.17 11.60	27.89 3.71	690.71	221.03	7.925
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.02	6 400.66	128.01	24 499.51	489.99	3.828
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0096	7 071.80	67.89	33 529.65	321.88	4.741
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.004	5 160.53	20.64	50 842.00	203.37	9.853
3. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.128	1 019.63	2 169.77	5 968.98	12 701.99	5.854
3. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.776					
Накладные расходы						83%	1 062.62	71%	13 180.89	
Сметная прибыль						65%	832.18	52%	9 653.61	
Всего с НР и СП							5 591.28		55 343.73	
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	6	77.88	467.25	620.05	3 720.34	7.962	
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	8.52	8.380	71.40	121.510	1 035.26	14.5

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	3.06	1.70	5.20	5.37	16.43	3.16		
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.62	87.17 11.60	141.22 18.79	690.71	1 118.95	7.923		
4.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.006	6 400.66	38.40	24 499.51	147.00	3.828		
4.5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.402	524.95	211.03	3 489.27	1 402.69	6.647		
		Накладные расходы				83%	59.26	71%	735.04			
		Сметная прибыль				65%	46.41	52%	538.34			
		Всего с НР и СП				572.92		=(65.0* (0.8))	4 993.72			
5.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.964	5 766.49	5 558.90	46 846.57	45 160.10	8.124			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	158.5298	8.530	1 352.26	123.690	19 608.55	14.501		
5.2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.72315	0.95	1.64	4.09	7.05	4.299		
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	1.0845	87.17 11.60	94.54 12.58	690.71	749.07	7.923		
5.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0034704	5 160.53	17.91	50 842.00	176.44	9.851		
5.5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.55912	1 371.17	766.65	6 209.49	3 471.85	4.529		
5.6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.88688	1 454.15	1 289.66	5 859.66	5 196.82	4.03		
5.7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1; О-2; О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	1.02184	1 992.72	2 036.24	15 609.41	15 950.32	7.833		
		Накладные расходы				106%	1 433.40	90%	17 647.70			
		Сметная прибыль				54%	730.22	43%	8 431.68			
		Всего с НР и СП				7 722.52		=(63*0.85* (0.8))	71 239.48			
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2	180.03	360.05	1 663.49	3 326.99	9.24			
6.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146.01	128.470	2 117.19	14.5		
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.061	23.14	145.870	335.50	14.499		

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.3	90.00 10.06	207.00 23.14	517.72 145.87	1 190.76 335.50	5.752 14.499
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7.04	4.14	19.04	2.705
		Накладные расходы				99%	167.46	84%	2 060.26	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	101.49	48%	1 177.29	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				629.00			6 564.54	

7.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	2	652.11	1 304.22	5 873.98	11 747.93	9.008	
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	16.284	8.310	135.32	120.500	1 962.22	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.9	13.500	12.15	195.756	176.18	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.9	86.40 13.50	77.76	859.95	773.96	9.953
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0046	6 400.66	29.44	195.75	176.18	14.5
7. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.442	396.03	175.05	2 966.86	1 311.35	7.491
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.8	1 105.54	884.43	9 470.74	7 576.59	8.567
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.92	2.41	2.22	12.08	11.11	5.005
		Накладные расходы				110%	162.22	93%	1 988.71	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	100.28	54%	1 154.74	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 566.72			14 891.38	

8.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной До 50 мм	100 м2	4.5314	9 066.61	41 084.41	51 428.97	233 045.29	5.672
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25									
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	173.1125	784.44198	7.940	6 228.47	115.130	90 312.80
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.95	8.83623	1.70	15.02	5.37	47.45
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4	6.34396	87.17 11.60	553.00 73.59	690.71	4 381.84
									7.924

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0045314	5 160,53	23,38	50 842,00	230,39	9,854
8. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	23.56328	1 454,15	34 264,54	5 859,66	138 072,81	4,03
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	12.823862	83%	5 169,63	71%	64 122,09	
		Накладные расходы				65%	4 048,51	52%	46 962,66	
		Сметная прибыль						=(83,0* (0,85))		
		Всего с НР и СП					50 302,55	=(65,0* (0,8))	344 130,04	
9.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани	100 м2	6.91	72.03	497.69	1 042.24	7 201.89	14.471	
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.21	63.6411	7.800	496.40	113.100	7 197.81	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.11	0.7601	1.70	1.29	5.37	4.08	3.163
9. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.1	0.691	83%	412.01	71%	5 110.45	
		Накладные расходы				65%	322.66	52%	3 742.86	
		Сметная прибыль						=(83,0* (0,85))		
		Всего с НР и СП					1 232.36	=(65,0* (0,8))	16 055.20	
10.	E69-15-1	Затаривание керамзита в мешки	1 т	41.2	23.81	980.80	207.99	8 569.10	8.737	
		Объем: 103,0*0,4								
10. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	42.436	7.190	305.12	104.260	4 424.38	14.501
10. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	824	0.82	675.68	5.03	4 144.72	6.134
		Накладные расходы				78%	237.99	66%	2 920.09	
		Сметная прибыль				50%	152.56	40%	1 769.75	
		Всего с НР и СП					1 371.35	=(50,0* (0,8))	13 258.94	
11.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.91	103.16	712.81	1 345.81	9 299.53	13.046	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	62.30056	8.740	544.51	126.730	7 895.35	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.122875	13.501	15.16	195.748	219.80	14.499
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.691	86.40	59.70	859.95	594.23	9.954
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.431875	13.50	9.33	195.75	135.26	14.497
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.691	13.50	48.37	770.30	332.67	6.878
			(1)			87.17	5.83	195.75	84.54	14.501
			(1)			11.60	60.23	690.71	477.28	7.924
							8.02			

< 2016 * 4 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
							ПК РИК (вер.1.3.150202)			
							Форма по МДС 81-35.2004			

108% 604.44 92% 7 465.94
=(120*0.9)
(0.85))

55% 307.82 44% 3 570.67
=(65*0.85)
=(65*0.85* (0.8))

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

20 336.14

12.	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	760.1	4.97	3 777.70	23.57	17 915.56	4.742
Объем: 691*1.1									

13.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	6.91	594.36	4 106.99	8 032.52	55 504.66	13.515
-----	---------------	--	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	361.88361	9.510	3 441.51	137.900	49 903.75	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.750625	13.499	64.13	195.751	929.94	14.501
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.023125	86.40	261.20	859.95	2 599.74	9.953

13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	1.7275	13.50	40.81	195.75	591.78	14.501
		маш.-ч	(1)			111.99	193.46	770.30	1 330.69	6.878
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.4185	13.50	23.32	195.75	338.16	14.501
		маш.-ч	(1)			87.17	210.82	690.71	1 670.48	7.924

Накладные расходы

108% 3 786.09 92% 46 766.99
=(120*0.9)
(0.85))

Сметная прибыль
55% 1 928.10 44% 22 366.82
=(65*0.85)
=(65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

14.	П райс-лист.	Минеральная базальтовая вата ПАРОС 600х1200х100	м3	71.173	267.71	19 053.72	1 536.60	109 364.43	5.74
				9 821.18		124 638.47			

Объем: 691 * 1.03 * 0.1									
15.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.8	930.76	744.61	5 015.63	4 012.49	5.389

15. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.496	8.380	29.30	121.510	424.80	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.500	1.08	195.750	15.66	14.5
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.08	111.99	8.96	770.30	61.62	6.877

15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.04	13.50	1.08	195.75	15.66	14.5
		маш.-ч	(1)			87.17	3.49	690.71	27.63	7.917
		маш.-ч	(1)			11.60	0.46			

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000528	5 160.53	2.72	50 842.00	26.84	9.868
15. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.96	729.31	700.14	3 616.25	3 471.60	4.958
		Накладные расходы				106%	32.20	90%	396.41	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	16.41	43%	189.40	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				793.22			4 598.30	
16.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03	1 807.42	54.22	22 938.98	688.16	12.692	
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	5.379	8.020	43.14	116.290	625.52	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1191	10.076	1.20	145.844	17.37	14.475
16. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.1191	90.00	10.72	517.72	61.66	5.752
						10.06	1.20	145.87	17.37	14.475
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.2379	1.53	0.36	4.14	0.98	2.722
16. 5.	С509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.315					
		Накладные расходы				82%	36.36	70%	450.02	
		Сметная прибыль				62%	27.49	50%	321.45	
							=(82.0* (0.85))			
							=(62.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				118.07			1 459.63	
17.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.024	70 142.37	1 683.40	573 775.33	13 770.61	8.18	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	231.15	5.5476	8.860	49.15	128.470	712.70	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3125	0.0315	13.651	0.43	195.873	6.17	14.349
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.3125	0.0315	31.26	0.98	223.78	7.05	7.194
						13.50	0.43	195.75	6.17	14.349
17. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	26.1375	0.6273	3.00	1.88	7.44	4.67	2.484
17. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	40.2625	0.9663	2.08	2.01	5.29	5.11	2.542
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.1071	87.17	9.34	690.71	73.98	7.921
						11.60	1.24			

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	402	9.648	6.38	61.55	21.46	207.05	3.364
17. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43	1.032	7.95	8.20	25.08	25.88	3.156
17. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	2.964	29.05	86.10	199.42	591.08	6.865
17. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	7.032	6.41	45.08	10.45	73.48	1.63
17. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	65.2	1.5648	10.61	16.60	33.78	52.86	3.184
17. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	19.2	0.49	9.41	1.35	25.92	2.755
17. 13.	C203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	2.4	580.46	1 393.10	4 996.18	11 990.83	8.607
Накладные расходы										
							52.55	90%	646.98	
							$= (118 * 0.9)$			
							$= (0.85)$			
Сметная прибыль							26.77	43%	309.11	
							$= (63 * 0.85)$			
							$= (0.8)$			
Всего с НР и СП							1 762.72		14 726.70	

18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.335	158.32	211.37	1 553.33	2 073.71	9.811	
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.240117	8.860	90.73	128.470	1 315.55	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.4839375	13.514	6.54	195.748	94.73	14.485
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.300375	86.40	25.95	859.95	258.31	9.954
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1835625	13.50	4.06	195.75	58.80	14.483
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			111.99	20.56	770.30	141.40	6.877
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	3.1539375	13.50	2.48	195.75	35.93	14.488
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000675	9 600.99	6.41	63 396.01	42.32	6.602
18. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.6942	31.40	21.80	67.97	47.18	2.164
		Накладные расходы				108%	105.05	92%	1 297.46	
							=(120*0.9)			
							(0.85)			
		Сметная прибыль				55%	53.50	44%	620.52	
							=(65*0.85)			
							(0.8)			
		Всего с НР и СП					369.92		3 991.60	

19.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	133.5	85.36	11 395.56	533.90	71 275.65	6.255
20.	E14-02-015-01	Покровные пленкой стен и кровель	100 м2	8.983	225.56	2 026.22	2 332.20	20 950.12	10.34

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	17.68125	158.83066	8.170	1 297.65	118.470	18 816.67	14.501
20. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.015625	0.1403593	87.17	12.24	690.71	96.95	7.921
20. 3.	С101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)			11.60	1.63			
20. 4.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0076355	86 075.23	657.23	216 679.20	1 654.46	2.517
20. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00085	0.0076355	7 071.80	54.00	43 454.79	331.80	6.144
		Накладные расходы	т	0.00011	0.0009881	5 160.53	5.10	50 842.00	50.24	9.851
		Сметная прибыль				93%	1 206.81	79%	14 865.17	
		Всего с НР и СП				64%	830.50	51%	9 596.50	
							=(92.7* (0.85))		=(63.75* (0.8))	
21.	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	988.13	4.97	4 911.01	23.57	23 290.22	4.742	
		Объем: 898.3*1.1				4 063.53		45 411.79		
22.	С102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1678	1 631.22	1 904.94	7 565.38	8 834.85	4.638	
		Объем: 0.13*8.983								
23.	Е12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли	8.983	1 342.34	12 058.17	13 870.96	124 602.82	10.333	
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	487.90715	8.640	4 215.52	125.280	61 125.01	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.8707125	13.499	119.75	195.750	1 736.44	14.501
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.614375	86.40	485.08	859.95	4 828.08	9.953
23. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	75.79	195.75	1 099.01	14.501
23. 5.	ХЗ3-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3625	3.2563375	111.99	364.68	770.30	2 508.36	6.878
23. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	43.96	195.75	637.43	14.5
23. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	3.0125	27.061287	1.95	52.77	4.01	108.52	2.056
23. 8.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0.5	4.4915	87.17	391.52	690.71	3 102.32	7.924
		Накладные расходы				11.60	52.10			
						0.66	5 424.83	2.85	23 425.42	4.318
						2.78	1 123.77	72.99	29 505.11	26.255
						108%	4 682.09	92%	57 832.53	
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	

< 2016 * 4 * 3 >

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

Сметная прибыль

55% 2 384.40 44% 27 659.04
=(65*0.85)
=(65*0.85*
(0.8))

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

24.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.3064	7 195.27	66 962.06	42 090.08	391 707.12	5.85
-----	-----------	---	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	------

Объем: 898.3*7.4*1.4/1000

19 124.66 210 094.39

25.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2821	8 103.62	2 286.03	39 223.98	11 065.08	4.84
-----	-----------	--	---	--------	----------	----------	-----------	-----------	------

Объем: 0.0314*8.983

26.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	127.6	32.00	4 083.20	178.00	22 712.80	5.563
-----	---------------	---	---	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

27.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	17.97	358.79	6 447.41	3 310.57	59 490.93	9.227
-----	---------------	---	---	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375

27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	333.48950	9.510	3 171.48	137.900	45 988.20	14.501
--------	---------	--	--------	-----------	-----------	-------	----------	---------	-----------	--------

Затраты труда машинистов

27. 2.	31000-0001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	чел.-ч	0.21875	3.9309375	11.600	45.60	168.199	661.18	14.5
--------	------------	---	--------	---------	-----------	--------	-------	---------	--------	------

27. 3.	X03-0952	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.21875	3.9309375	27.66	108.73	216.87	852.50	7.841
--------	----------	--	--------	---------	-----------	-------	--------	--------	--------	-------

27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18.609375	334.41046	11.60	45.60	168.20	661.18	14.5
--------	----------	--	--------	-----------	-----------	-------	-------	--------	--------	------

27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.53125	9.5465625	87.12	832.17	690.71	6 593.91	7.924
--------	----------	--	---------------	---------	-----------	-------	--------	--------	----------	-------

27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	17.97	3.00	53.91	13.10	235.41	4.367
--------	-----------	--------	----	---	-------	------	-------	-------	--------	-------

27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1797	2.41	0.43	12.08	2.17	5.047
--------	-----------	------	----	------	--------	------	------	-------	------	-------

Накладные расходы

=(100*0.9)
2 895.38 77% 35 920.02

Сметная прибыль

60% 1 930.25 48% 22 391.70
=(70*0.85)
=(70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

11 273.04 117 802.65

28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	599	35.54	21 288.46	112.83	67 585.17	3.175
-----	-----------	--	---	-----	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 1797*0.4/1.2

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 2.	Х40-0001	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	7.922
34. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000168	4 434.49	0.74	22 002.65	3.70	5
34. 4.	С201-1102	Колено 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	
		Сметная прибыль				65%	148.80	52%	1 726.19	
		Всего с НР и СП				1 964.97		=(65.0* (0.8))		

Всего с НР и СП										
=(65,0* (0,8))										
35.	Е58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.14	3 876.68	542.74	27 625.00	3 867.50	7.126	
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	7.434	8.530	63.41	123.690	919.51	14.501
35. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0112	87.17 11.60	0.98 0.13	690.71	7.74	7.898
35. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000056	4 434.49	0.25	22 002.65	1.23	4.92
35. 4.	С201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	14	34.15	478.10	209.93	2 939.02	6.147
		Накладные расходы			83%	52.63	71%	652.85		

36.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.14	7 000.68	980.10	30 160.00	4 222.40	4.308	
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	7.434	8.530	63.41	123.690	919.51	14.501
36. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0112	87.17 11.60	0.98 0.13	690.71	7.74	7.898
36. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000056	4 434.49	0.25	22 002.65	1.23	4.92
36. 4.	С301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	14	65.39	915.46	235.28	3 293.92	3.598
		Накладные расходы				83%	52.63	71%	652.85	
		Сметная прибыль				65%	41.22	52%	478.15	
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))		

37.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	33.271	83.76	2 786.78	490.38	16 315.43	5.855
-----	----------	--	---------------	--------	-------	----------	--------	-----------	-------

< 2016 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объем:
18.4*1.12+26.55*0.14+31.95*0.28

37.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	33.271	10.060	334.71	145.870	4 853.24	14.5
-------	------------	--------------------------	--------	---	--------	--------	--------	---------	----------	------

38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		43.16	36.63	1 580.95	325.61	14 053.33	8.889
-----	---------------	--	-----------	--	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

39.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		43.16	15.35	662.51	111.78	4 824.42	7.282
-----	---------------	---	-----------	--	-------	-------	--------	--------	----------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							246 216.90		1 536 079.52	6.239
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ							25 062.99		309 927.13	12.366
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ							15 781.87		182 987.42	11.595
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					20		287 061.76		2 028 994.07	7.068
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							57 412.35	18	365 218.93	
							344 474.11		2 394 213.00	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

