

< 3000 * 5 * 4 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 959 480.81 руб.

ЛК РМК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 959 480.81 руб. Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » / _____ /
« _____ » 20 ____ г.

« _____ » 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

Сметная стоимость: 959.481 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.164 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 120.959 тыс. руб.

№ 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	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		7.6	154.66	1 175.39	1 602.49	12 178.95	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	120.84	7.800	942.55	94.690	11 442.34	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.96	6.66	232.83	21.07	736.61	3.164
		Накладные расходы				99%	933.12	84%	9 611.57	
						=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	565.53	48%	5 492.32	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

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		1.9	71.18	135.25	862.32	1 638.41	12.114
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	17.29	7.800	134.86	94.690	1 637.19	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.228	1.70	0.39	5.37	1.22	3.159
2. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.228					
		Накладные расходы				83%	111.93	71%	1 162.40	
							=(83.0* (0.85))			

< 3000 * 5 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль							65%	87.66	52%	851.34

Всего с НР и СП

$= (65.0 * (0.8))$

3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7.6	160.11	1 216.87	1 842.19	14 000.67	11.505
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	7.940	914.82	96.390	11 105.67	12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	13.500	47.20	163.890	572.96	12.14
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	86.40	302.05	828.09	2 895.00	9.584
3.4.	C509-9900	Строительный мусор	(1)		13.50	47.20	163.89	572.96	12.14
		Накладные расходы	т	1.4	10.64				
		Сметная прибыль			83%	798.48	71%	8 291.83	
					65%	625.31	52%	6 072.89	
		Всего с НР и СП				2 640.66	$= (65.0 * (0.8))$	28 365.38	

4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	7.6	1 292.82	9 825.42	9 967.00	75 749.19	7.71
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

4.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	557.0002	8.460	4 712.22	102.700	57 203.92	12.139
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.52	13.500	20.52	163.890	249.11	12.14
4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.76	86.40	65.66	828.09	629.35	9.584
4.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	10.26	163.89	124.56	12.14
			маш.-ч	0.1	0.76	111.99	85.11	722.96	549.45	6.456
4.5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			13.50	10.26	163.89	124.56	12.14
4.6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SRM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	20.625	156.75	3.00	470.25	7.44	1 166.22	2.48
4.7.	X33-1601	Пила с карбаторным двигателем	маш.-ч	12.5	95	10.70	1 016.50	31.33	2 976.35	2.928
4.8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.1625	31.635	5.09	161.02	24.22	766.20	4.758
			(1)	0.2	1.52	87.17	132.50	598.30	909.42	6.864
4.9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.0228	11.60	17.63	80 638.94	1 838.57	6.27
4.10.	C101-4172	Климер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	16.644	154.35	2 569.00	442.70	7 368.30	2.868
4.11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.03648	8 769.97	319.93	64 183.73	2 341.42	7.319

$= (120 * 0.9)$

$= (120 * 0.9 * (0.85))$

$= (120 * 0.9 * (0.85))$

$= (120 * 0.9 * (0.85))$

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

55% 2 603.01 44% 25 279.33
=(65*0.85) =(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

17 539.79 153 885.31

5. С102-0059 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта

м3

22.7

1 522.51

34 560.98

6 147.99

139 559.37

4.038

6. ПЗ прайс-лист. Состав огнебиозащитный "Негорим-МС-Д" расход 1кг/29м2

кг

26,20689
6551

20.07

525.97

110.99

2 908.70

5.53

7. С101-3190-1 Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм

т

5,4948

8 466.82

46 523.48

43 270.47

237 762.58

5.111

Объем: 0.723*7.6

8. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных

100 м
желобов

1.22

5 525.19

6 740.73

29 697.98

36 231.54

5.375

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

8.1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

чел.-ч

36,1215

44,06823

8,530

375.90

103,550

4 563.27

12.14

8.2. 31000-0001 Затраты труда машинистов

чел.-ч

0.2

0.244

13,500

3,29

163,890

39,99

12.14

8.3. Х02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

маш.-ч

0,1375

0,16775

86,40

14,49

828,09

138,91

9,584

8.4. Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

маш.-ч

0,0625

0,07625

13,50

2,26

163,89

27,49

12.14

8.5. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч

0,1125

0,13725

13,50

1,03

163,89

12,50

6,456

8.6. С101-0173 Трехзвездные проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм

т

0,0038

0,004636

10,181,05

47,20

50,148,40

232,49

4,926

8.7. С101-0788 Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг

т

0,169

0,20618

9,400,00

1,938,09

24,249,39

4,999,74

2,58

8.8. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм

т

0,452

0,55144

7,878,53

4,344,54

47,439,23

26,159,89

6,021

Накладные расходы

108% 409.53 92% 4 235.00
=(120*0.9) =(120*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

55% 208.55 44% 2 025.43
=(65*0.85) =(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

7 358.81

42 491.97

5.128

9. Е58-5-1

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон

100 м

0.6

3 621.50

2 172.90

18 570.73

11 142.44

5.128

9.1. 31-1030

Рабочий строитель среднего разряда 3

чел.-ч

39,87

23,922

8,530

204,05

103,550

2 477.12

12.14

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.384	1.70	0.65	5.37	2.06	3.159
9.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.21	87.17	18.31	598.30	125.64	6.864
9.4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.038	0.0228	11.60	2.44	50 419.27	1 149.56	9.77
9.5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.26	5 160.53	117.66	5 863.53	7 388.05	4.032
		Накладные расходы				1 454.15	1 832.23			
		Сметная прибыль				83%	169.36	71%	1 758.76	
		Всего с НР и СП				65%	132.63	52%	1 288.10	
							=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))	
10.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.2	4 293.06	858.61	32 881.01	6 576.20	7.659
10.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	30.018	8.530	256.05	103.550	3 108.36	12.14
10.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.236	1.70	0.40	5.37	1.27	3.159
10.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.064	87.17	5.58	598.30	38.29	6.864
10.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.025	0.005	11.60	0.74	24 249.39	121.25	3.789
10.5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0024	7 071.80	16.97	33 221.76	79.73	4.698
10.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.001	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.77
10.7.	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	0.532	1 019.63	542.44	5 971.58	3 176.88	5.857
10.8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.194					
		Накладные расходы				83%	212.52	71%	2 206.94	
		Сметная прибыль				65%	166.43	52%	1 616.35	
		Всего с НР и СП					=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))	
11.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 окон		0.01	2 466.21	24.66	29 846.18	298.46	12.103
11.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14
11.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.159
11.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	211.67	
							=(83.0* (0.85))			

< 3000 * 5 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

65% 15.96 52% 155.03
=(65.0*(0.8))

12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	1	323.64	323.64	2 155.56	2 155.56	6.66
-----	---------------	--------------------------	---	---	--------	--------	----------	----------	------

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

12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.500	1.86	163.890	22.53	12.14
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.456
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.2	13.50	1.86	163.89	22.53	12.14
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	0.95	0.19	4.09	0.82	4.305
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0014	87.17	11.99	598.30	82.22	6.864
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0014	11.60	1.60	50 419.27	70.59	9.77
12. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.06	160.53	7.22	6 128.57	367.71	8.876
12. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.1	41.43	41.43	4 664.95	466.50	4

Накладные расходы
Сметная прибыль

106% 70.91 90% 730.85
=(118*0.9)
54% 36.13 43% 349.18
=(63*0.85)
=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

13.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	41.20	41.20	166.61	166.61	4.044
-----	-----------	--	--------	---	-------	-------	--------	--------	-------

14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
-----	-----------	---	----	---	--------	--------	----------	----------	-------

15.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.01	1 005.55	10.06	6 512.48	65.12	6.473
-----	---------------	--	----------------------------------	------	----------	-------	----------	-------	-------

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	Чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0125	0.000125	11.600		140.820	0.02	12.14
15. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02	6.289
15. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) Маш.-ч	0.05	0.0005	11.60	0.04	140.82	0.02	12.14
15. 5.	С101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белыми литопонные МА-25	(1) Т	0.0245	0.000245	87.17	0.01	598.30	0.30	6.864
15. 6.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0015	0.000015	11.60	0.01	33 938.30	8.31	1.66
15. 7.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0.8	0.008	20 439.64	5.01	49 661.07	0.74	3.467
15. 8.	С101-1667	Шпателька масляно-клеевая	Т	0.005	0.00005	19.65	0.16	108.84	0.87	5.539
15. 9.	С101-1757	Ветошь	Т	0.23	0.0023	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.346
15. 10.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0004	0.000004	3.00	0.01	12.95	0.03	4.317
Накладные расходы						100.61		970.99		9.651
Сметная прибыль						95%	4.26	80%	43.50	
							=(105*0.9)			
							=(0.85))			
						47%	2.11	37%	20.12	
							=(55*0.85)			
							=(0.8))			

Всего с НР и СП

16. Е10-01-044-12

прим. Обивка боковых стуховых окон
оцинкованной кровельной сталью по
дереву с одной стороны

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

16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	91.7585	1.83517	8.170	14.99	99.180	182.01	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0875	0.00175	13.500	0.02	163.890	0.29	12.14
16. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.0875	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.456
16. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) Маш.-ч	0.1375	0.00275	13.50	0.02	163.89	0.29	12.14
16. 5.	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	(1) Т	0.0012	0.000024	87.17	0.24	598.30	1.65	6.864
Накладные расходы						11.60	0.03	50 508.57	1.21	8.172
						6 180.64	0.15	90%	164.07	
						106%	15.91			
							=(118*0.9)			
							=(0.85))			
						54%	8.11	43%	78.39	
							=(63*0.85)			
							=(0.8))			
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП						778.87	15.58	9 306.74	186.13	11.947
						0.02	16.42		128.74	

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	0.01582	8 466.82	133.95	43 270.47	684.54	5.11	

Объем: 0.791*0.02

18.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0.42	6 584.88	2 765.65	24 106.28	10 124.64	3.661	
18.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	15.456	8.530	131.84	103.550	1 600.47	12.14
18.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0546	87.17	4.76	598.30	32.67	6.864
18.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.00021	11.60	0.63	21 800.53	4.58	4.916
18.4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	48.09	54.65	2 628.12	176.48	8 486.92	3.229

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Сметная прибыль

2 960.77

=(83.0* (0.85))

85.70

52%

=(65.0* (0.8))

12 093.22

5.135

19.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.14	3 871.81	542.05	19 883.43	2 783.68	3.994	
-----	----------	---	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------	--

19.1.

31-1030

Рабочий строитель среднего разряда 3

чел.-ч

63.9

8.946

8.530

76.31

103.550

926.36

12.14

6.864

19.2.

X40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до
5 т

маш.-ч

0.08

0.0112

87.17

0.98

598.30

6.70

6.864

19.3.

C101-0797

Проволока горячекатаная в мотках,
диаметром 6,3-6,5 мм

(1)
т

0.0004

0.000056

11.60

0.13

21 800.53

1.22

4.916

19.4.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.5.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.6.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.7.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.8.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.9.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.10.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.11.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.12.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.13.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.14.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.15.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.16.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.17.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.18.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.19.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.20.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.21.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.22.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.23.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

19.24.

C201-1102

Колено из оцинкованной стали толщиной
0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140

шт.

100

14

33.18

464.52

132.10

1 849.40

3.981

Сметная прибыль

83%

< 3000 * 5 * 4 >

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

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

65%
20.61
=(83.0* (0.85))
52%
200.15
=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

536.98
2 430.85

21.	E58-10-5	Смена отливов (отметок) водосточных труб	100 шт.	0.07	3 876.69	271.37	18 765.09	1 313.56	4.84
-----	----------	--	---------	------	----------	--------	-----------	----------	------

21.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	53.1	3.717	8.530	31.71	103.550	384.90	12.14
21.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.08	0.0056	87.17	0.49	598.30	3.35	6.864

21.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.000028	11.60	0.06	21 800.53	0.61	4.916
21.4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	7	34.15	239.05	132.10	924.70	3.868

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	14.0595	83.76	1 177.62	448.58	6 306.81	5.356
-----	----------	--	------------	---------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем:
(0.42*18.4)+(0.14*31.95)+(26.55*0.07)

22.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1	14.0595	11.600	163.09	140.820	1 979.86	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	---	---------	--------	--------	---------	----------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км	0.016	62 920.49	1 006.73	280 222.89	4 483.57	4.454
-----	---------------	--	------	-------	-----------	----------	------------	----------	-------

Начисления: НЗ=1.25, Н4=1.25, Н5=1.15

23.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	351.9	5.6304	9.070	51.07	110.110	619.96	12.14
-------	---------	--	--------	-------	--------	-------	-------	---------	--------	-------

23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.4875	0.0078	13.500	0.11	163.890	1.28	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	--------	--------	--------	------	---------	------	-------

23.3.	X02-1141	Краи на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.4875	0.0078	111.99	0.87	722.96	5.64	6.456
-------	----------	--	--------	--------	--------	--------	------	--------	------	-------

23.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.7375	0.0118	13.50	0.11	163.89	1.28	12.14
			Маш.-ч (1)	0.7375	0.0118	87.17	1.03	598.30	7.06	6.864

23.5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	16.128	11.60	0.14	202.27	3 262.21	3.961
23.6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	5.408	51.06	823.50	74.98	405.49	4.761

Форма по МДЦ 81-35.2004

Сметная прибыль

Всё с HP и CIT

378.96

Всего с НР и СТ

оцинкованной сталью полотно и коробок
двутолстые ДП 13-15, площадь 1,89 м²

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 982.05	4.88	7.015
24. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	1 228.19	0.31	4 711.51	1.19	3.836

Накладные расходы

106%
16.33
90%
168.35

Сметная прибыль

=(118*0.9)
54%
8.32
43%
80.44

Всего с НР и СП

509.30

4 654.10

25. E09-03-029-01

Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением

1 т
конструкций

0.035

13 700.57

479.52

61 671.85

2 158.51

4.501

25. 1. 31-1038

Рабочий строитель среднего разряда 3,8

чел.-ч

37.2255 1.3028925

9.400

12.25

114.120

148.69

12.14

25. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

чел.-ч

7.05 0.24675

13.524

3.34

164.179

40.51

12.14

25. 3. X02-0403

Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т

маш.-ч

0.0875 0.0030625

120.52

0.37

638.97

1.96

5.302

25. 4. X02-1141

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

маш.-ч

0.15 0.00525

15.42

0.05

187.20

0.57

12.14

25. 5. X02-1243

Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 16 т

маш.-ч

6.8125 0.2384375

13.50

0.07

163.89

0.86

12.14

25. 6. X03-0204

Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т

маш.-ч

1.2 0.042

13.50

3.22

163.89

39.08

12.14

25. 7. X04-0504

Аппарат для газовой сварки и резки преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А

маш.-ч

2.1 0.0735

1.20

0.09

4.95

0.36

4.125

25. 8. X04-1000

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

5.893

25. 9. X04-1400

Машины шифовальные электрические

маш.-ч

0.3625 0.0126875

5.13

0.07

14.27

0.18

2.782

25. 10. X33-0301

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч

0.2375 0.0083125

87.17

0.72

598.30

4.97

6.864

25. 11. X40-0001

Канаты пеньковые пропитанные

т

0.0001 0.0000035

11.60

0.10

87 982.51

0.31

2.512

25. 12. C101-0309

Кислород технический газообразный

м3

1.37 0.04795

6.64

0.32

37.63

1.80

5.667

25. 13. C101-0324

Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм

т

0.00003 0.0000010

4 434.49

21 800.53

0.02

4.916

25. 14. C101-0797

Швеллеры № 40 из стали марки Ст0

т

0.00194 0.0000679

4 812.46

0.33

33 819.53

2.30

7.027

25. 15. C101-1019

Электроды диаметром 4 мм Э46

т

0.004 0.00014

10 155.39

1.42

71 269.16

9.98

7.018

25. 16. C101-1515

Гвозди строительные

т

0.00001 0.0000003

5 160.53

50 419.27

0.02

9.77

25. 17. C101-1805

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	8.38	0.12	29.05	0.42	3.467
25. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	13 765.79	0.29	6.257
25. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000360	1 522.51	0.05	7 196.41	0.26	4.727
25. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	0.15	44 744.25	0.49	3.205
25. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючечатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792
25. 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	0.0187	0.0006545	35.24	0.02	195.93	0.13	5.56
25. 24.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.035	12 404.11	434.14	51 980.84	1 819.33	4.191
		Накладные расходы				81%	12.63	=(90*0.9* (0.85))	69%	130.55
		Сметная прибыль				72%	11.22	=(85*0.85* (0.8))	58%	109.74
		Всего с НР и СП				503.37			2 398.79	
26.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		2.88	103.16	297.09	1 144.42	3 295.93	11.094
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	25.96608	8.740	226.94	106.100	2 755.00	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.468	13.500	6.32	163.890	76.70	12.14
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.288	86.40	24.88	828.09	238.49	9.584
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.18	13.50	3.89	163.89	47.20	12.14
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.288	13.50	2.43	163.89	29.50	12.14
		Накладные расходы	(1)			87.17	25.10	598.30	172.31	6.864
		Сметная прибыль				11.60	3.34			
						108%	251.92	=(120*0.9* (0.85))	92%	2 605.16
						55%	128.29	44%	1 245.95	

< 3000 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

106% 32.20 90% 331.88

= (118 * 0.9)

= (118 * 0.9 * (0.85))

Сметная прибыль

54% 16.41 43% 158.57

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

Всего с НР и СП

793.21 4 434.68

31.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.63	42.98	972.64	276.52	6 257.65	6.434
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 13.51+9.12

32.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	22.63	19.29	436.53	139.03	3 146.25	7.207
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						122 814.58		652 219.16	5.311
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 189.07		105 387.28	10.343
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						5 716.25		55 512.89	9.711
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						138 719.90		813 119.33	5.862
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18	146 361.48	
								959 480.81	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.5
В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т

УТВЕРЖДАЮ

РЕДКОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ				
№ позиции пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.6
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	покрытия 100 м труб и покрытий	1.9
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	7.6
4.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	кровли 100 м2	7.6
5.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	кровли м3	22.7
6.		Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	26.2068965
7.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	51
8.		Устройство желобов подвесных	100 м желобов	5.51062
9.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.22
10.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.6
11.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 м	0.2
12.		Устройство слуховых окон	100 окон	0.01
13.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1 слуховое окно	1
14.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	компл.	1
15.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	м2	1
16.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м2	0.01
17.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м2	0.02
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.42
19.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.14
20.		Автогидроподъемники высотой подвеса 12 м	100 шт.	0.07
21.		Укладка трубопроводов из хлорополиэтиленовых безнапорных труб диаметром 150 мм	100 шт.	0.07
22.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	маш.-ч	14.0595
23.		Монтаж лестниц, прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 км	0.016
24.			трубопровод а	
			100 м2	0.0098
			проемов	
			1 т	0.035
			конструкций	

< 3000 * 5 * 4 >

		ПТК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5		
25.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	2.88		
26.	Стоимость пленки Optima (Польша)		м2	316.8		
27.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой 50мм		100 м2	2.88		
28.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROSKWOOL		м3	14.832		
29.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0.8		
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	22.63		
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза	22.63		