

< 3000 * 5 * 8 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 398 013.57 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 398 013.57 руб. Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » 20__ г. /
« _____ » 20__ г. /

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Семашко, д.13
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

Сметная стоимость: 1 398.014 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.610 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 169.084 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
			Кол-во механизаторов	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		10	154.66	1 546.56	1 602.49	16 024.93	10.362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	159	7.800	1 240.20	94.690	15 055.71	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	46	6.66	306.36	21.07	969.22	3.164

Накладные расходы

Сметная прибыль
 $= (110 * 0.9) = 99\%$
 $= (110 * 0.9) = 1 227.80$
 $= (110 * 0.9 * (0.85)) = 84\%$
 $= (110 * 0.9 * (0.85)) = 12 646.80$
 $= (70 * 0.85) = 60\%$
 $= (70 * 0.85) = 744.12$
 $= (70 * 0.85 * (0.8)) = 48\%$
 $= (70 * 0.85 * (0.8)) = 7 226.74$

Всего с НР и СП

2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали повсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0.99	71.18	70.47	862.32	853.70	12.114
----	---------	--	-----------------------	--	------	-------	-------	--------	--------	--------

2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	9.009	7.800	70.27	94.690	853.06	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1188	1.70	0.20	5.37	0.64	3.159
2.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.1188					
		Накладные расходы				83%	58.32	71%	605.67	
		Сметная прибыль				65%	45.68	$= (83.0 * (0.85))$	443.59	

< 3000 * 5 * 8 >

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

Всего с НР и СП

174,47
=(65,0* (0,8))

1 902,96

3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из бруськов с прозорами	100 м2 кровли	10	160.11	1 601.14	1 842.19	18 421.94	11.506
----	---------	---	------------------	----	--------	----------	----------	-----------	--------

3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	151.6	7.940	1 203.70	96.390	14 612.72	12.14
------	---------	--	--------	-------	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	4.6	13.500	62.10	163.890	753.89	12.14
------	------------	--------------------------	--------	------	-----	--------	-------	---------	--------	-------

3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	4.6	86.40	397.44	828.09	3 809.21	9.584
------	----------	--	---------------	------	-----	-------	--------	--------	----------	-------

3.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	14	13.50	62.10	163.89	753.89	12.14
------	-----------	--------------------	---	-----	----	-------	-------	--------	--------	-------

Накладные расходы

83%

1 050.61

71%

10 910.29

Сметная прибыль

65%

822.77

=(83,0* (0,85))
52%

7 990.64

Всего с НР и СП

3 474,52

37 322,87

4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	10	1 292.82	12 928.18	9 967.00	99 669.99	7.71
----	---------------	--	------------------	----	----------	-----------	----------	-----------	------

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

4.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	732.895	8.460	6 200.29	102.700	75 268.32	12.139
------	---------	--	--------	---------	---------	-------	----------	---------	-----------	--------

4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	2	13.500	27.00	163.890	327.78	12.14
------	------------	--------------------------	--------	-----	---	--------	-------	---------	--------	-------

4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1	86.40	86.40	828.09	828.09	9.584
------	----------	--	---------------	-----	---	-------	-------	--------	--------	-------

4.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	1	111.99	111.99	722.96	722.96	6.456
------	----------	--	---------------	-----	---	--------	--------	--------	--------	-------

Шуруповерт

13.50

13.50

163.89

163.89

12.14

4.5.	X13-4041	Станок фальцетпрокатный "SCHLEBACH SRM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	20.625	206.25	3.00	618.75	7.44	1 534.50	2.48
------	----------	---	--------	--------	--------	------	--------	------	----------	------

4.6.	X33-1022	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	12.5	125	10.70	1 337.50	31.33	3 916.25	2.928
------	----------	---------------------------------	--------	------	-----	-------	----------	-------	----------	-------

4.7.	X33-1601	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.1625	41.625	5.09	211.87	24.22	1 008.16	4.758
------	----------	---	---------------	--------	--------	------	--------	-------	----------	-------

4.8.	X40-0001	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.2	2	87.17	174.34	598.30	1 196.60	6.864
------	----------	--	---	-----	---	-------	--------	--------	----------	-------

4.9.	C101-3174	Клеймер неподвижный оцинкованный марки F-01	шт.	0.003	0.03	12 860.44	385.81	80 638.94	2 419.17	6.27
------	-----------	--	-----	-------	------	-----------	--------	-----------	----------	------

4.10.	C101-4172	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	2.19	21.9	154.35	3 380.27	442.70	9 695.13	2.868
-------	-----------	---	---	------	------	--------	----------	--------	----------	-------

4.11.	C101-4188	Накладные расходы	т	0.0048	0.048	8 769.97	420.96	64 183.73	3 080.82	7.319
-------	-----------	-------------------	---	--------	-------	----------	--------	-----------	----------	-------

Сметная прибыль

108%

6 725.47

92%

69 548.41

Сметная прибыль

55%

3 425.01

44%

33 262.28

< 3000 * 5 * 8 >

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
$=(65*0.85)$										

Всего с НР и СИ

23 078.66

202 480.69

5.	С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	31.9	1 522.51	48 568.07	6 147.99	196 120.88	4.038
----	-----------	---	----	------	----------	-----------	----------	------------	-------

Объем: 3.19*10.00

6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорим-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	34.48275 862	20.07	692.07	110.99	3 827.24	5.53
----	----------------	---	----	-----------------	-------	--------	--------	----------	------

Объем: 1000*1/29

7.	С101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	7.23	8 466.82	61 215.11	43 270.47	312 845.50	5.111
----	-------------	---	---	------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 0.723*10.00

8.	Е58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.24	3 621.50	869.16	18 570.73	4 456.97	5.128
----	---------	---	-------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	9.5688	8.530	81.62	103.550	990.85	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.1536	1.70	0.26	5.37	0.82	3.159
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.084	87.17 11.60	7.32 0.97	598.30	50.26	6.864

8. 4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00912	5 160.53	47.06	50 419.27	459.82	9.77
8. 5.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.504	1 454.15	732.89	5 863.53	2 955.22	4.032

Накладные расходы

Сметная прибыль

83%

67.74

71%

703.50

515.24

Всего с НР и СИ

65%

53.05

52%

515.24

5 675.72

9.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков	100 м	0.12	4 293.06	515.17	32 881.01	3 945.72	7.659
----	---------	---	-------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	18.0108	8.530	153.63	103.550	1 865.02	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.1416	1.70	0.24	5.37	0.76	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0384	87.17 11.60	3.35 0.45	598.30	22.97	6.864

9. 4.	С101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.003	6 400.66	19.20	24 249.39	72.75	3.789
9. 5.	С101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00144	7 071.80	10.18	33 221.76	47.84	4.698

< 3000 * 5 * 8 >

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
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0006	5 160.53	3.10	50 419.27	30.25	9.77
9. 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	0.3192	1 019.63	325.47	5 971.58	1 906.13	5.857
9. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.1164					
		Накладные расходы				83%	127.51	71%	1 324.16	
		Сметная прибыль				65%	99.86	52%	969.81	
		Всего с НР и СП				742.54			6 239.69	
10.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	29 846.18	596.92	12.103	
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159
10. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
		Всего с НР и СП				122.02			1 330.33	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	323.64	647.28	2 155.56	4 311.11	6.66	
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	163.890	45.07	12.14
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.456
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.14
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
			маш.-ч			87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
11. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 645.87	557.50	4.239
11. 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	0.2	1 166.12	233.22	4 664.95	932.99	4

< 3000 * 5 * 8 >

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% 141.81 90% 1 461.69
=(118*0.9)
(0.85)

Сметная прибыль

54% 72.24 43% 698.36
=(63*0.85)
(0.8)

Всего с НР и СП

861.33 6 471.16

12.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	166.61	333.22	4.044
-----	-----------	--	--------	---	-------	-------	--------	--------	-------

13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2.6	290.54	755.40	2 796.56	7 271.06	9.625
-----	-----------	---	----	-----	--------	--------	----------	----------	-------

14.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аэмой поверхно сти	0.026	1 005.55	26.14	6 512.48	169.32	6.477
-----	---------------	--	---	-------	----------	-------	----------	--------	-------

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч 51.2325 1.332045 8.740 11.64 106.100 141.33 12.14

Затраты труда машинистов чел.-ч 0.0125 0.000325 11.600 0.05 140.820 0.05 12.14

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч 0.0125 0.000325 31.26 0.01 196.60 0.06 6.289

Однокопачные, высота подъема 45 м (1) 11.60 140.82 0.05 12.14

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.05 0.0013 87.12 0.11 598.30 0.78 6.864

Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 (1) 11.60 0.02 33 938.30 21.62 1.66

Олифа комбинированная, марки К-2 т 0.0015 0.000039 14 323.20 0.56 49 661.07 1.94 3.467

Шпкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2 0.8 0.0208 19.65 0.41 108.84 2.26 5.539

Шпателька масляно-клеявая т 0.005 0.00013 2 863.91 0.37 9 583.85 1.25 3.346

Ветошь кг 0.23 0.00598 3.00 0.02 12.95 0.08 4.317

Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3 0.0004 0.0000104 100.61 970.99 0.01 9.651

Накладные расходы

95% 11.06 80% 113.10
=(105*0.9)
(0.85)

Сметная прибыль

47% 5.47 37% 52.31
=(55*0.85)
(0.8)

Всего с НР и СП

42.67 334.73

< 3000 * 5 * 8 >

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
15.	Е60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.02	5 583.59	111.67	64 930.00	1 298.60	11.629
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	12.1624	8.530	103.75	103.550	1 259.42	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.0442	12.167	0.54	147.710	6.53	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.66	0.0132	111.99	1.48	722.96	9.54	6.456
15. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.55	0.031	13.50	0.18	163.89	2.16	12.14
15. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.036	31.26	0.97	196.60	6.09	6.289
15. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.024	11.60	0.36	140.82	4.37	12.14
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0148	99.04	3.57	360.26	12.97	3.638
15. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.2456	78.25	1.88	433.24	10.40	5.537
		Накладные расходы				2.41	0.04	12.08	0.18	5.012
		Сметная прибыль				78%	81.35	66%	835.53	
						63%	65.70	50%	632.98	
							=(78.0* (0.85))			
							=(63.0* (0.8))			
						258.72			2 767.10	
16.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.17	1 105.54	187.94	7 643.81	1 299.45	6.914
17.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности		0.214	2 000.60	428.13	19 688.99	4 213.44	9.841
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	28.1196	9.290	261.23	112.780	3 171.33	12.14
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.2354	1.70	0.40	5.37	1.26	3.159
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.38948	427.02	166.32	2 670.09	1 039.95	6.253
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0749	2.41	0.18	12.08	0.90	5.012
		Накладные расходы				79%	206.37	67%	2 124.79	
		Сметная прибыль				50%	130.62	40%	1 268.53	
							=(79.0* (0.85))			
							=(50.0* (0.8))			
						765.12			7 606.76	
18.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами печей, столбов, труб	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти		0.214	123.98	26.53	1 346.15	288.08	10.859
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	2.60438	8.530	22.22	103.550	269.68	12.14

< 3000 * 5 * 8 >

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
18.2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.01	0.00214	87.17	0.19	598.30	1.28	6.864
18.3.	С101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0214	11.60	0.02	12.95	0.28	4.317
18.4.	С101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0000856	3.00	0.06	40 678.69	3.48	3.24
18.5.	С405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.004066	12 556.27	1.07	3 277.79	13.33	4.463
18.6.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.00214	734.50	2.99	3 277.79	13.33	4.463
		Накладные расходы				2.41	0.01	12.08	0.03	5.012
						80%	17.78	68%	183.38	
		Сметная прибыль				50%	11.11	40%	107.87	
							=(80.0* (0.85))			
							=(50.0* (0.8))			
									579.33	

19.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния	1.38	158.32	218.48	1 362.25	1 879.91	8.604
		Всего с НР и СП							

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

19.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	7.6705	10.58529	8.860	93.79	107.560	1 138.55	12.14
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.3625	0.50025	13.500	6.75	163.890	81.99	12.14
19.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.225	0.3105	86.40	26.83	828.09	257.12	9.584
19.4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.18975	13.50	4.19	163.89	50.89	12.14
19.5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч (1)	2.3625	3.26025	111.99	21.25	722.96	137.18	6.456
19.6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.175	0.2415	87.17	2.80	598.30	144.49	6.864
19.7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00069	11.60	6.62	62 497.47	43.12	6.509
19.8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7176	9 600.99	22.53	67.21	48.23	2.14
		Накладные расходы				31.40	108.58	92%	1 122.90	
						108%				
							=(120*0.9)			
							=(120*0.9* (0.85))			
							55%	55.30	44%	537.04
							=(65*0.85)			
							=(65*0.85* (0.8))			

Сметная прибыль

20.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	138	90.85	12 537.30	502.40	69 331.20	5.53
		Всего с НР и СП							

21.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	7	240.17	1 681.22	560.96	3 926.73	2.336
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

< 3000 * 5 * 8 >

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
21.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	5.152	9.180	47.30	111.450	574.19	12.141
21.2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	1.05	3.12	3.28	9.88	10.37	3.167
21.3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.525	8.10	4.25	34.11	17.91	4.211
21.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	87.17	7.63	598.30	52.35	6.864
21.5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.00035	9 600.99	3.36	68 703.75	24.05	7.156
21.6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00126	9 013.20	11.36	71 940.84	90.65	7.982
21.7.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	1	7	229.15	1 604.05	451.03	3 157.21	1.968

Накладные расходы

115% 54.40 98% 562.71
=(128*0.9)
(0.85)

Сметная прибыль

71% 33.58 56% 321.55
=(83*0.85)
=(83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

1 769.20

4 810.98

22.	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										
22. 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
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.4875	0.0078	13.500	0.11	163.890	1.28	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.4875	0.0078	111.99	0.87	722.96	5.64	6.456
22. 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
22. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВГ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	16.128	87.17	1.03	598.30	7.06	6.864
22. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	5.408	11.60	0.14	202.27	3 262.21	3.961
22. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	1.312	51.06	823.50	202.27	405.49	4.761
22. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.00112	15.75	85.18	74.98	122.40	3.333
22. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.01488	27.99	36.72	93.29	5.31	4.651
22. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.288	1 019.63	1.14	4 742.76	52.01	7.969
Накладные расходы										
						438.67	6.53	3 495.57	52.01	7.969
						2.41	0.69	12.08	3.48	5.012
						117%	59.88	99%	615.03	

< 3000 * 5 * 8 >

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

= (130*0.9)

= (130*0.9*
(0.85))

76%

61%
= (89*0.85*
(0.8))

Сметная прибыль

76%

38.90
= (89*0.85*
(0.8))

378.96

Всего с ИР и СП

1 105.51

5 477.55

23.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0.0049	49 453.21	242.32	449 521.85	2 202.66	9.09
-----	---------------	---	----------------------------	--------	-----------	--------	------------	----------	------

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

23.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	0.8040018	8.460	6.80	102.700	82.57	12.139
-------	---------	--	--------	---------	-----------	-------	------	---------	-------	--------

23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.066885	13.500	0.90	163.890	10.96	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	-------	----------	--------	------	---------	-------	-------

23.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.0593512	86.40	5.13	828.09	49.15	9.584
-------	----------	---	------------	---------	-----------	-------	------	--------	-------	-------

23.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0075337	13.50	0.80	163.89	9.73	12.14
-------	----------	---	------------	--------	-----------	-------	------	--------	------	-------

23.5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0175175	13.50	0.10	163.89	1.23	12.14
-------	----------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-------	------	--------	------	-------

23.6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0154962	3.00	0.05	157.05	2.75	5.235
-------	----------	------------	--------	--------	-----------	------	------	--------	------	-------

23.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.01127	87.17	0.98	598.30	6.74	6.864
-------	----------	--	------------	-----	---------	-------	------	--------	------	-------

23.8.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000163	11.60	0.13	50 508.57	0.82	8.172
-------	-----------	----------------------------------	---	---------	-----------	-------	------	-----------	------	-------

23.9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000078	9 700.00	0.10	38 490.96	0.30	3.968
-------	-----------	---------------------------------------	---	--------	-----------	----------	------	-----------	------	-------

23.10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0001837	1 652.17	0.08	8 582.44	1.58	5.195
--------	-----------	---	---	--------	-----------	----------	------	----------	------	-------

23.11.	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	0.8477	2.79	0.30	12.66	10.73	4.538
--------	-----------	-------------------	----	-----	--------	------	------	-------	-------	-------

23.12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	142	0.6958	6.97	2.37	17.20	11.97	2.468
--------	-----------	--	----------------	-----	--------	------	------	-------	-------	-------

23.13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотно и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	100	0.49	448.56	4.85	4 137.64	2 027.44	9.224
--------	-----------	---	----------------	-----	------	--------	------	----------	----------	-------

23.14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	0.167	0.0008183	425.09	0.16	2 982.05	2.44	7.015
--------	-----------	---	----------------	-------	-----------	--------	------	----------	------	-------

23.15.	C405-0219	Гипсовые вазухи, марка ГЗ	т	0.0258	0.0001264	1 228.19	0.16	4 711.51	0.60	3.836
--------	-----------	---------------------------	---	--------	-----------	----------	------	----------	------	-------

Накладные расходы						106%	8.16	90%	84.18	
-------------------	--	--	--	--	--	------	------	-----	-------	--

						= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))		
--	--	--	--	--	--	-------------	--	------------------------	--	--

						54%	4.16	43%	40.22	
--	--	--	--	--	--	-----	------	-----	-------	--

Сметная прибыль										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

< 3000 * 5 * 8 >										
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										
=(63*0.85)										
=(63*0.85*)										
(0.8))										

Всего с НР и СП										
24.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035	13 700.57	479.52	61 671.85	2 158.51	4.501	
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
24. 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
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	3.34	164.179	40.51	12.14
24. 3.	Х02-0403	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
			(1)			15.42	0.05	187.20	0.57	12.14
24. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.456
			(1)			13.50	0.07	163.89	0.86	12.14
24. 5.	Х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.2384375	96.89	23.10	555.44	132.44	5.733
			(1)			13.50	3.22	163.89	39.08	12.14
24. 6.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.042	0.90	0.04	2.85	0.12	3.167
24. 7.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	1.20	0.09	4.95	0.36	4.125
24. 8.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	12.31	5.18	67.59	28.45	5.491
24. 9.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	6.70	0.11	39.48	0.67	5.893
24. 10.	ХЗЗ-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	5.13	0.07	14.27	0.18	2.782
24. 11.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0083125	87.17	0.72	598.30	4.97	6.864
			(1)			11.60	0.10	87.982.51	0.31	2.512
24. 12.	С101-0309	Канаты пенниковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	35 027.80	0.12	37.63	1.80	5.667
24. 13.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04795	6.64	0.32	21 800.53	0.02	4.916
24. 14.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	4 434.49	0.33	33 819.53	2.30	7.027
24. 15.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	4 812.46	1.42	71 269.16	9.98	7.018
24. 16.	С101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00014	10 155.39	0.05	50 419.27	0.02	9.77
24. 17.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53	0.12	29.05	0.42	3.467
24. 18.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	8.38	0.05	13 765.79	0.29	6.257
24. 19.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	7 196.41	0.26	4.727
24. 20.	С102-0023	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	0.15	44 744.25	0.49	3.205
24. 21.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	0.15	44 744.25	0.49	3.205
				5						

< 3000 * 5 * 8 >

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
24. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792
24. 23.	C508-0097	Канат двойной связки 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
24. 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	69%	130.55	
Сметная прибыль						=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))	58%	109.74	
						72%	11.22	=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							503.37		2 398.79	
25.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхностью		6.84	103.16	705.59	1 144.42	7 827.84	11.094
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	61.66944	8.740	538.99	106.100	6 543.13	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.1115	13.500	15.01	163.890	182.16	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.684	86.40	59.10	828.09	566.41	9.584
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.4275	13.50	9.23	163.89	112.10	12.14
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.684	111.99	47.88	722.96	309.07	6.456
Накладные расходы						87.12	59.62	163.89	70.06	12.14
						11.60	7.93	598.30	409.24	6.864
						108%	598.32	92%	6 187.27	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	304.70	44%	2 959.13	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 608.61		16 974.23	
26.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		752.4	2.99	2 249.68	16.53	12 437.17	5.528
Объем: 684*1.1										

Всего с НР и СП

30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26.6	42.98	1 143.27	276.52	7 355.43	6.434
						1 586.41	8 869.36		

31.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	26.6	19.29	513.11	139.03	3 698.20	7.207
-----	---------------	---	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ 195 823.87 959 075.40 4.898

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 14 410.70 149 003.84 10.34

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 7 896.79 76 678.02 9.71

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ 218 131.36 1 184 757.26 5.431

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 18 213 256.31

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА 1 398 013.57

Составил: Копылова Е.М.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимирский анпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:

г.Владимир, ул.Семашко, д.13

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и поливинилхлоридных листов	100 м2	10	10
2.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м трыб и покрытий	0.99	
3.	Разборка деревянных элементов конструкций кровли обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10	
4.	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрешетки при кровле средней сложности	100 м2 кровли	10	
5.	Доски обрешетки хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорт	м3	31.9	
6.	Состав огнебиозащитный "Неролин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	34.4827586	2
7.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	7.23	
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.24	
9.	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли смена стропильных ног из брусков	100 м	0.12	
10.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	
11.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
12.	Скобные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворчатой высотой до 1,2 м	компл.	2	
13.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2.6	
14.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.026	
15.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м трыб	0.02	
16.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.17	
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.214	
18.	Окраска известковыми составами печей, стоков, труб	100 м2	0.214	
19.	Установка снегозадержателей	100 м	1.38	
20.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	138	
21.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонтик	7	
22.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.016	
23.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0049	
24.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкции	0.035	
25.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.84	
26.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	752.4	
27.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	6.84	
28.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	70.452	
29.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.6	
30.	Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой врычную	1 т трыб	26.6	
31.	Перевозка трыб 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т трыб	26.6	