

< 3000 * 5 * 20 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 501 163.98 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 501 163.98 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д.100

« _____ » 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: **501.164** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.601** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **65.361** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытий		2.42	79.44	192.26	852.05	2061.97	10.725
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	20.7636	7.800	161.96	94.690	1 966.11	12.14
1.2.	X03-0403	Лёбёдки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	4.5496	6.66	30.30	21.07	95.86	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	160.34	84%	1 651.53	
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	97.18	48%	943.73	
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
		Всего с НР и СП					449.78		4 657.24	

2. **E58-1-1** **Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами** **100 м2 кровли** **2.42** **160.11** **387.48** **1 842.19** **4 458.11** **11.505**

2.1. 31-1022 Рабочий строитель среднего разряда 2,2 чел.-ч 15.16 36.6872 7.940 291.30 96.390 3 536.28 12.14

2.2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.46 1.1132 13.500 15.03 163.890 182.44 12.14

2.3. X02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч 0.46 1.1132 86.40 96.18 828.09 921.83 9.584

2.4. C509-9900 Строительный мусор т 1.4 3.388 13.50 15.03 163.89 182.44 12.14

Накладные расходы

83% 254.25 71% 2 640.29
 $= (83.0 * (0.85))$

< 3000 * 5 * 20 >

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

Сметная прибыль

65%

199.11

=(65.0* (0.8))

1 933.73

Всего с НР и СП

840.85

9 032.14

3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	2.42	1 292.82	3 128.62	9 967.00	24 120.14	7.71
----	---------------	--	---------------	------	----------	----------	----------	-----------	------

3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	177.36059	8.460	1 500.47	102.700	18 214.93	12.139
-------	---------	--	--------	---------	-----------	-------	----------	---------	-----------	--------

3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.484	13.500	6.53	163.890	79.32	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	-----	-------	--------	------	---------	-------	-------

3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.242	86.40	20.91	828.09	200.40	9.584
-------	----------	---	------------	-----	-------	-------	-------	--------	--------	-------

3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.242	13.50	3.27	163.89	39.66	12.14
-------	----------	---	------------	-----	-------	-------	------	--------	-------	-------

3. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч (1)	20.625	49.9125	3.00	149.74	7.44	371.35	2.48
-------	----------	------------	------------	--------	---------	------	--------	------	--------	------

3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SRM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	30.25	10.70	323.68	31.33	947.73	2.928
-------	----------	---	--------	------	-------	-------	--------	-------	--------	-------

3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	10.07325	5.09	51.27	24.22	243.97	4.758
-------	----------	---------------------------------	--------	--------	----------	------	-------	-------	--------	-------

3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.484	87.12	42.19	598.30	289.58	6.864
-------	----------	--	------------	-----	-------	-------	-------	--------	--------	-------

3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.00726	12 860.44	93.37	80 638.94	585.44	6.27
-------	-----------	---	---	-------	---------	-----------	-------	-----------	--------	------

3. 10.	C101-4172	Климмер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	5.2998	154.35	818.02	442.70	2 346.22	2.868
--------	-----------	---	---------	------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.011616	8 769.97	101.87	64 183.73	745.56	7.319
--------	-----------	--	---	--------	----------	----------	--------	-----------	--------	-------

		Накладные расходы				108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	-------------------	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

		Сметная прибыль				55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

						108%	1 627.56	92%	16 830.71	
--	--	--	--	--	--	------	----------	-----	-----------	--

						55%	828.85	44%	8 049.47	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	------------	-------------------	--	--	--

						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------	--	--	--

				</
--	--	--	--	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие	100 м2		2.54	287.63	730.59	2 273.58	5 774.89	7.904
		Деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (стропила)								
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
7.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	37.71011	9.510	358.62	115.450	4 353.63	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.4445	11.600	5.16	140.820	62.59	12.14
7.3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.4445	27.66	12.29	189.49	84.23	6.851
7.4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	37.81425	11.60	5.16	140.82	62.59	12.14
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.0795	87.17	94.10	598.30	645.86	6.864
7.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.54	3.00	7.62	12.95	32.89	4.317
7.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0254	2.41	0.06	12.08	0.31	5.012
		Накладные расходы			=(100*0.9)	90%	327.40	77%	3 400.49	
		Сметная прибыль			=(70*0.85)	60%	218.27	48%	2 119.79	
		Всего с НР и СП					1 276.26		11 295.17	
8.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	8.758620	69	20.07	175.79	110.99	972.12	5.53
9.	E58-2-2	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	29 846.18	596.92	12.103	
9.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
9.2.	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
9.3.	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	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 330.33	

Объем: 254*1/29

< 3000 * 5 * 20 >

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
10.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	323.64	647.28	2 155.56	4 311.11	6.66
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 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
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	163.890	45.07	12.14
10. 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
10. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.14
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
10. 6.	C101-1805	Грузовые строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
10. 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
10. 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
10. 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
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)	=(118*0.9)			
						54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)	=(63*0.85)			
							(0.8)			
		Всего с НР и СП				861.33			6 471.16	
11.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.		2	41.20	82.40	166.61	333.22	4.044
12.	C203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадью 1,0-1,2 м2	м2		3.07	103.77	318.57	746.55	2 291.91	7.194
13.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по Дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.0307	1 005.55	30.87	6 512.48	199.93	6.477
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.5728377 5	8.740	13.75	106.100	166.88	12.14
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 3000 * 5 * 20 >

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
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003837	11.600		140.820	0.05	12.14
13.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003837	31.26	0.01	196.60	0.08	6.289
13.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001535	11.60	0.13	140.82	0.05	12.14
13.5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белита литопонные МА-25	т	0.0245	0.0007521	87.17	0.02	598.30	0.92	6.864
13.6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000460	11.60	0.02	33 938.30	25.53	1.66
13.7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.02456	20 439.64	15.37	49 661.07	2.29	3.467
13.8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001535	14 323.20	0.66	108.84	2.67	5.539
13.9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.007061	19.65	0.48	9 583.85	1.47	3.346
13.10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000122	3.00	0.02	12.95	0.09	4.317
		Накладные расходы				100.61		970.99	0.01	9.651
		Сметная прибыль					95%		13.06	133.54
							=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))	
							47%	6.46	37%	61.76
								=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП						50.40		395.24

Всего с НР и СП										50.40	395.24
14.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.0424	778.87	33.02	9 306.74	394.61	11.951		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.8905604	8.170	31.79	99.180	385.87	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00371	13.500	0.05	163.890	0.61	12.14	
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00371	111.99	0.42	722.96	2.68	6.456	
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00583	13.50	0.05	163.89	0.61	12.14	
						87.17	0.51	598.30	3.49	6.864	
14. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000508	11.60	0.07	50 508.57	2.57	8.172	
		Накладные расходы				6 180.64	0.31	33.75	90%	347.83	
								106%	=(118*0.9)		
									=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль						54%	17.19	43%	
									=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))	
										166.19	

< 3000 * 5 * 20 >

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

83.96

908.63

15.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	0.033538	4	8 466.82	283.96	43 270.47	1 451.22	5.111
Объем: 0.791*0.0424										

16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.2745	2 000.60	549.16	19 688.99	5 404.63	9.842	
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	36.0693	9.290	335.08	112.780	4 067.90	12.14
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.30195	1.70	0.51	5.37	1.62	3.159
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.49959	427.02	213.33	2 670.09	1 333.95	6.253
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.096075	2.41	0.23	12.08	1.16	5.012
		Накладные расходы				79%	264.71	67%	2 725.49	
		Сметная прибыль				50%	167.54	40%	1 627.16	
		Всего с НР и СП					981.41		9 757.28	

17.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, столбов, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2745	123.98	34.03	1 346.15	369.52	10.859	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.340665	8.530	28.50	103.550	345.93	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.002745	87.17	0.24	598.30	1.64	6.864
17. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.02745	11.60	0.03	12.95	0.36	4.317
17. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0001098	12 556.27	1.38	40 678.69	4.47	3.24
17. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0052155	734.50	3.83	3 277.79	17.10	4.463
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.002745	2.41	0.01	12.08	0.03	5.012
		Накладные расходы				80%	22.80	68%	235.23	
		Сметная прибыль				50%	14.25	40%	138.37	

18.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	6	42.70	256.22	332.99	1 997.91	7.798	
18. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	8.52	8.380	71.40	101.730	866.74	12.14

< 3000 * 5 * 20 >										
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.	ХО3-0401	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	3.159
18. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.62	87.17 11.60	141.22 18.79	598.30	969.25	6.864
18. 4.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.006	6 400.66	38.40	24 249.39	145.50	3.789
		Накладные расходы				83%	59.26	71%	615.39	
		Сметная прибыль				65%	46.41	52%	450.70	
		Всего с НР и СП					361.89		3 064.00	
19.	С102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	0.402	1 622.14	652.10	6 613.35	2 658.57	4.077	
20.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния	0.6	158.32	94.99	1 362.25	817.35	8.605	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.6023	8.860	40.78	107.560	495.02	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2175	13.500	2.94	163.890	35.65	12.14
20. 3.	ХО2-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.135	86.40 13.50	11.66 1.82	828.09 163.89	111.79 22.13	9.584 12.14
20. 4.	ХО2-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0825	111.99 13.50	9.24 1.11	722.96 163.89	59.64 13.52	6.456 12.14
20. 5.	ХО4-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.4175	8.10	11.48	34.11	48.35	4.211
20. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.105	87.17 11.60	9.15 1.22	598.30	62.82	6.864
20. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003	9 600.99	2.88	62 497.47	18.75	6.509
20. 8.	С101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.312	31.40	9.80	67.21	20.97	2.14
		Накладные расходы				108%	47.22	92%	488.22	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	233.49	
		Сметная прибыль				55%	24.05	44%		
		Всего с НР и СП					166.25		1 539.06	
21.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	60	90.85	5 451.00	533.90	32 034.00	5.877	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E12-01-015-03	устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолиру емой поверхно сти		2.12	103.16	218.69	1 144.42	2 426.17	11.094
22. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	19.11392	8.740	167.06	106.100	2 027.99	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.3445	13.500	4.65	163.890	56.46	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.212	86.40	18.32	828.09	175.56	9.584
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1325	13.50	2.86	163.89	34.74	12.14
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.212	87.12	1.79	163.89	21.72	12.14
		Накладные расходы				11.60	18.48	598.30	126.84	6.864
						108%	2.46			
							185.45	92%	1 917.69	
								=(120*0.9) (0.85)		
							94.44	44%	917.16	
								=(65*0.85)* (0.8)		
		Сметная прибыль				55%				
		Всего с НР и СИ				498.58			5 261.02	
23.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Orbita (Польша)	м2		233.2	2.99	697.27	16.53	3 854.80	5.528
		Объем: 212*1.1								
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты в один слой	100 м2 утеплен ого покрыти я		2.12	594.36	1 260.03	6 798.67	14 413.17	11.439
24. 1.	31-1039	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	111.02652	9.510	1 055.86	115.450	12 818.01	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.4575	13.500	19.68	163.890	238.87	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.9275	86.40	80.14	828.09	768.05	9.584
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.53	13.50	12.52	163.89	152.01	12.14
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.742	13.50	59.35	163.89	383.17	6.456
		Накладные расходы				87.12	7.16	163.89	86.86	12.14
						11.60	64.68	598.30	443.94	6.864
						108%	8.61			
							1 161.58	92%	12 012.33	
								=(120*0.9)* (0.85)		
		Сметная прибыль				55%	591.55	44%	5 745.03	

< 3000 * 5 * 20 >

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)

=(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

3 013.16

32 170.53

25.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утеплением ого покрыти я	2.12	481.93	1 021.69	5 433.82	11 519.69	11.275
-----	---------------	---	---	------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

25.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	85.96388	9.510	817.52	115.450	9 924.53	12.14
25.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.4575	13.500	19.68	163.890	238.87	12.14
25.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.9275	86.40	80.14	828.09	768.05	9.584
25.4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.53	13.50	12.52	163.89	152.01	12.14
25.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.742	87.17	7.16	163.89	86.86	12.14
		Накладные расходы				11.60	64.68	598.30	443.94	6.864
						108%	904.18	92%	9 350.33	
								=(120*0.9) (0.85))		
								44%	4 471.90	
								=(65*0.85) (0.8))		
								55%		
								=(65*0.85)		

Сметная прибыль

=(65*0.85)

=(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

2 386.33

25 341.91

26.	С104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	32.754	398.59	13 055.42	2 233.26	73 148.20	5.603
-----	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------	-----------	-------

Объем: 212*0.15*1.03

27.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.54	930.76	502.61	4 930.29	2 662.36	5.297
-----	---------------	-----------------------	----------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

27.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.3598	8.380	19.78	101.730	240.06	12.14
27.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.054	13.500	0.73	163.890	8.85	12.14
27.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.054	111.99	6.05	722.96	39.04	6.456
27.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.027	87.17	2.35	598.30	16.15	6.864
27.5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0003564	5 160.53	1.84	50 419.27	17.97	9.77
27.6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.648	729.31	472.59	3 625.20	2 349.13	4.971
		Накладные расходы				106%	21.74	90%	224.02	

< 3000 * 5 * 20 >

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

= (118*0.9)

= (118*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

54%

11.08

43%

107.03

=(63*0.85)

=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

535.43

2 993.41

28.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0.28	6 584.88	1 843.77	24 106.28	6 749.76	3.661
-----	----------	---	-------	------	----------	----------	-----------	----------	-------

28.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	10.304	8.530	87.89	103.550	1 066.98	12.14
28.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0364	87.17	3.17	598.30	21.78	6.864

28.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00014	11.60	0.42	21 800.53	3.05	4.916
28.4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	32.06	54.65	1 752.08	176.48	5 657.95	3.229

Накладные расходы

83%

72.95

71%

757.56

Сметная прибыль

65%

57.13

52%

554.83

Всего с НР и СП

1 973.85

8 062.15

29.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.04	3 871.81	154.87	19 883.43	795.34	5.136
-----	----------	--	---------	------	----------	--------	-----------	--------	-------

29.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	2.556	8.530	21.80	103.550	264.67	12.14
29.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.864

29.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	11.60	0.04	21 800.53	0.35	4.916
29.4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	4	33.18	132.72	132.10	528.40	3.981

Накладные расходы

83%

18.09

71%

187.92

Сметная прибыль

65%

14.17

52%

137.63

Всего с НР и СП

187.13

1 120.88

30.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.04	7 000.69	280.03	27 963.09	1 118.52	3.994
-----	----------	--	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

30.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.14
30.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.864

30.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	11.60	0.04	21 800.53	0.35	4.916
-------	-----------	--	---	--------	----------	-------	------	-----------	------	-------

< 3000 * 5 * 20 >

ГПК 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
30.4.	СЗ01-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	4	65.39	261.56	224.08	896.32	3.427
		Накладные расходы				83%	15.04	71%	156.16	
		Сметная прибыль				65%	11.78	52%	114.37	
		Всего с НР и СП					306.85	=(65.0*(0.8))	1 389.05	
31.	Е58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.04	3 876.69	155.07	18 765.09	750.60	4.84
31.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.14
31.2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.864
31.3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	11.60	0.04	21 800.53	0.35	4.916
31.4.	С201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868
		Накладные расходы				83%	15.04	71%	156.16	
		Сметная прибыль				65%	11.78	52%	114.37	
		Всего с НР и СП					181.89	=(65.0*(0.8))	1 021.13	
32.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		7.492	83.76	627.53	448.58	3 360.76	5.356
32.1.	31000-0001	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1	7.492	11.600	86.91	140.820	1 055.02	12.14
		Накладные расходы				95%	82.56	81%	854.57	
		Сметная прибыль				50%	43.46	40%	422.01	
		Всего с НР и СП					753.55		4 637.33	
33.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14.15	42.98	608.17	276.52	3 912.76	6.434
		Объем: 3.5+10.65								
34.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		14.15	19.29	272.95	139.03	1 967.27	7.207
		Объем: 3.5+10.65								

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

60 003.05 338 827.61 5.647
5 469.57 56 570.49 10.343
11

< 3000 * 5 * 20 >

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
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							3 019.31		29 317.14	9.71
							68 491.93		424 715.24	6.201
								18	76 448.74	
									501 163.98	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:

г.Владимир, ул.Б.Нижнегородская, д.100

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 листового стали	100 м2	2.42
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2.42
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности)	100 м2	2.42
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.7198
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	17.1034482
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	1.7831984
7.		Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НТБ 251(стропила)	100 м2	2.54
8.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
9.		Устройство слуховых окон	1 слуховое	2
10.		Скобные изделя для оконных блоков общественных зданий при заполнении отделимыми элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
11.		Створки оконные для жилых зданий площадью 1,0-1,2 м2	м2	3.07
12.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.0307
13.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.0424
14.		Оштукатуривание поверхности труб	100 м2	0.2745
15.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.2745
16.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	100 м2	0.2745
17.		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	0.402
18.		Установка снегозадержателей	100 м	0.6
19.		Стоимость снегозадержателей RESTIGE-F оцинкованные	м	60
20.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2.12
21.		Стоимость пленки Оптима (Польша)	м2	233.2
22.		Утепление покрытий плитам из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.12
23.		Утепление покрытий плитам на каждый последующий слой добавлять	100 м2	2.12
24.		Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	32.754
25.		Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.54
26.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0.28
27.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.04
28.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.04
29.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04
30.		Автодроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	7.492
31.		Порубка при автомобильных перевозках мусора строительного с порубкой вручную	1 т рубза	14.15
32.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т рубза	14.15