

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 876 817.58 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 876 817.58 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-24
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Асаткина, д.2

Сметная стоимость: **1 876,818** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2,190** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **229,735** 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
				на	по	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		10.63	154.66	1 643.99	1 602.49	17 034.50	10.362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	169.017	7.800	1 318.33	94.690	16 004.22	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	48.898	6.66	325.66	21.07	1 030.28	3.164
		Накладные расходы		99%			1 305.15	84%	13 443.54	
		Сметная прибыль		60%			791.00	48%	7 682.03	
		Всего с НР и СП					3 740.14		38 160.07	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м2 кровли		10.63	160.11	1 702.02	1 842.19	19 582.52	11.505
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	161.1508	7.940	1 279.54	96.390	15 533.33	12.14
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	4.8898	13.500	66.01	163.890	801.39	12.14
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	4.8898	86.40	422.48	828.09	4 049.19	9.584
2.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	14.882	13.50	66.01	163.89	801.39	12.14
		Накладные расходы		83%			1 116.81	71%	11 597.65	
		Сметная прибыль		65%			874.61	52%	8 494.05	
		Всего с НР и СП					3 693.44		39 674.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E12-01-026-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		10.63	1 292.83	13 742.65	9 967.01	105 949.20	7.71
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	779.06738	8.460	6 590.91	102.700	80 010.22	12.139
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	2.126	13.500	28.70	163.895	348.44	12.141
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.063	86.40	91.84	828.09	880.26	9.585
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1	1.063	13.50	14.35	163.89	174.22	12.141
3. 5.	X13-4041	Шруповерт	(1) маш.-ч			111.99	119.05	722.96	768.51	6.455
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPH 30-80", мощность 1,1 кВт	маш.-ч	20.625	219.24375	13.50	14.35	163.89	174.22	12.141
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	12.5	132.875	3.00	657.73	7.44	1 631.17	2.48
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.1625	44.247375	10.70	1 421.76	31.33	4 162.97	2.928
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.03189	5.09	225.22	24.22	1 071.67	4.758
3. 10.	C101-4172	Клеймер неподвижный оцинкованный марки F-01	шт.	2.19	23.2797	87.17	185.32	598.30	1 271.99	6.864
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.051024	11.60	24.66	59.80	2 571.58	6.27
4.	C102-0060 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		33.9097	1 454.15	49 309.79	5 863.53	198 830.54	4.032
5.	ПЗ прайс-лист. МС-Д" расход 1кг/29м2	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		36.6552	20.07	735.67	110.99	4 068.36	5.53
6.	C101-3190-1 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		7.6855	8 466.82	65 071.75	43 270.47	332 555.20	5.111
Объем: 0.723*10.63										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E26-02-018-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкой эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обрабаты ваеомой поверхно сти		11.16	191.47	2 136.84	1 525.34	17 022.82	7.966
7.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	113.83758	9.400	1 070.07	114.120	12 991.14	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	1.2555	11.597	14.56	140.820	176.80	12.143
7.3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	1.2555	27.66	34.73	189.49	237.90	6.85
7.4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	108.9495	11.60	14.56	140.82	176.80	12.143
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.9295	87.17	255.36	598.30	1752.72	6.864
7.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.16	3.00	33.48	12.95	144.52	4.317
7.7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.06696	2.41	0.16	12.08	0.81	5.063
		Накладные расходы				90%	976.17	77%	10 139.32	
		Сметная прибыль				60%	650.78	48%	6 320.62	
		Всего с НР и СП					3 763.79		33 482.76	
8.	ПЗ прайс-лист. МС-Д" расход 1кг/29м2	Состав огнебиозащитный "Неторин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		38.4828	20.07	772.35	110.99	4 271.21	5.53
		Объем: 1116*1/29								
9.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.06	2 466.21	147.97	29 846.19	1 790.78	12.102
9.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147.35	96.390	1 788.81	12.14
9.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177
9.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336					
		Накладные расходы				83%	122.30	71%	1 270.06	
		Сметная прибыль				65%	95.78	52%	930.18	
		Всего с НР и СП					366.05		3 991.02	
10.	E10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		6	323.64	1 941.83	2 155.57	12 933.34	6.66
10.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	103.550	4 737.10	12.14

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

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Формат по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1375	0.825	13.503	11.14	163.891	135.21	12.137
10. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.825	111.99	92.39	722.96	596.44	6.456
10. 4.	ХЗ3-1531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч (1)	0.2	1.2	13.50	11.14	163.89	135.21	12.137
10. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.825	87.17	71.92	598.30	493.60	6.863
10. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 419.27	423.52	9.77
10. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876
10. 8.	С102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.36	1 095.99	394.56	4 645.87	1 672.51	4.239
10. 9.	С102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.6	1 166.12	699.67	4 664.95	2 798.97	4
		Накладные расходы				106%	425.44	90%	4 385.08	
		Сметная прибыль				54%	216.73	43%	2 095.09	
		Всего с НР и СП					2 584.00		19 413.51	
11.	С101-0924	Скобынные изделия для оконных блоков общественных зданий при затоплении отдельных элементов одноэтажных высотой до 1,2 м	компл.		6	41.20	247.20	166.61	999.66	4.044
12.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2		6	290.54	1 743.24	2 796.56	16 779.36	9.625
13.	Е10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.12	778.88	93.47	9 306.75	1 116.80	11.948
	02.08.2012)									
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14
13. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
13. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432
13. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
13. 5.	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
		Накладные расходы				11.60	0.19	50 508.57	7.27	8.169
		Сметная прибыль				106%	0.89	90%	984.41	
		Всего с НР и СП				54%	95.51	43%	470.33	
							237.63		2 571.54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	С101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах								
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	толщиной 0,55 мм	т		0.0868	8 466.82	734.92	43 270.47	3 755.88	5.111

Объем: 0.723*0.12

15.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2	0.8	2 000.60	1 600.48	19 688.99	15 751.19	9.842
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	дымовых труб	поверхно сти						
15. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	105.12	9.290	976.56	112.780	11 855.43
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.88	1.70	1.50	5.37	4.73
15. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.456	427.02	621.74	2 670.09	3 887.65
15. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.28	2.41	0.67	12.08	3.38
		Накладные расходы				79%	771.49	67%	7 943.14
		Сметная прибыль				50%	488.29	40%	4 742.17
		Всего с НР и СП					2 860.26		28 436.50
16.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами	100 м2	0.8	123.98	99.19	1 346.15	1 076.93	10.857
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	печей, столбов, труб	окрашива емой поверхно сти						
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	9.736	8.530	83.05	103.550	1 008.16
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79
16. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.08	11.60	0.09	12.95	1.04
16. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00032	12 556.27	0.24	40 678.69	13.02
16. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0152	734.50	4.02	3 277.79	49.82
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.008	2.41	0.02	12.08	0.10
		Накладные расходы				80%	66.44	68%	685.55
		Сметная прибыль				50%	41.53	40%	403.26
		Всего с НР и СП					207.16		2 165.74

17.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м	1.52	158.32	240.66	1 362.25	2 070.63	8.604
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		огражде ния						

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

17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.65916	8.860	103.30	107.560	1 254.06
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.551	13.503	7.44	163.884	90.30

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.225	0.342	<u>86.40</u> 13.50	<u>29.55</u> 4.62	<u>828.09</u> 163.89	<u>283.21</u> 56.05	<u>9.584</u> 12.132
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1375	0.209	<u>111.99</u> 13.50	<u>23.41</u> 2.82	<u>722.96</u> 163.89	<u>151.10</u> 34.25	<u>6.455</u> 12.145
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	<u>маш.-ч</u>	2.3625	3.591	8.10	29.09	34.11	122.49	4.211
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.175	0.266	<u>87.17</u> 11.60	<u>23.19</u> 3.09	<u>598.30</u>	<u>159.15</u>	<u>6.863</u>
17. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00076	9 600.99	7.30	62 497.47	47.50	6.507
17. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.7904	31.40	24.82	67.21	53.12	2.14
		<i>Накладные расходы</i>				108%	119.60	92%	1 236.81	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	60.91	44%	591.52	
		<i>Всего с НР и СП</i>					421.17		3 898.96	
18.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м		152	90.85	13 809.20	533.90	81 152.80	5.877
19.	E58-22-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена ухватав для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.32	901.73	1 190.29	6 003.14	7 924.17	6.657
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	<u>чел.-ч</u>	37.8	49.896	8.170	407.65	99.180	4 948.68	12.14
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.0132	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.15</u> 0.15	<u>598.30</u>	<u>7.90</u>	<u>6.87</u>
19. 3.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.12144	6 400.66	777.30	24 249.39	2 944.85	3.789
19. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000528	7 927.38	4.19	43 055.75	22.73	5.425
19. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0132					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	338.35	71%	3 513.57	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	264.97	52%	2 573.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 793.61		14 011.06	
20.	E58-10-6 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена воронок водосточных труб с земл, лестниц или подмогет	100 шт.		0.12	7 000.68	840.08	27 963.09	3 355.57	3.994
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	<u>чел.-ч</u>	53.1	6.372	8.530	54.35	103.550	659.82	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.0096	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.84</u> 0.11	<u>598.30</u>	<u>5.74</u>	<u>6.833</u>
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5
20. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	12	65.39	784.68	224.08	2 688.96	3.427
		<i>Накладные расходы</i>				83%	45.11	71%	468.47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				65%	35.33	52%	343.11	
21.	Е58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.36	3 871.81	1 393.85	19 883.43	7 158.03	5.135	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	23.004	8.530	196.22	103.550	2 382.06	12.14
21. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0288	<u>87.17</u>	<u>2.51</u>	<u>598.30</u>	<u>17.23</u>	<u>6.865</u>
21. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000144	11.60	0.33	21 800.53	3.14	4.906
21. 4.	С201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	36	33.18	1 194.48	132.10	4 755.60	3.981
		Накладные расходы				83%	162.86	71%	1 691.26	
		Сметная прибыль				65%	127.54	52%	1 238.67	
		Всего с НР и СП					1 684.25		10 087.96	
22.	Е58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.2	6 584.88	7 901.86	24 106.28	28 927.53	3.661	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	44.16	8.530	376.68	103.550	4 572.77	12.14
22. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.156	<u>87.17</u>	<u>13.60</u>	<u>598.30</u>	<u>93.33</u>	<u>6.863</u>
22. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.0006	11.60	1.81	21 800.53	13.08	4.917
22. 4.	С201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	137.4	54.65	7 508.91	176.48	24 248.35	3.229
		Накладные расходы				83%	312.65	71%	3 246.67	
		Сметная прибыль				65%	244.85	52%	2 377.84	
		Всего с НР и СП					8 459.36		34 552.04	
23.	Е58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12	3 876.68	465.20	18 765.09	2 251.81	4.841	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.372	8.530	54.35	103.550	659.82	12.14
23. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0096	<u>87.17</u>	<u>0.84</u>	<u>598.30</u>	<u>5.74</u>	<u>6.833</u>
23. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000048	11.60	0.11	21 800.53	1.05	5
23. 4.	С201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	12	34.15	409.80	132.10	1 585.20	3.868

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч		61.716	83.76	5 169.33	448.58	27 684.56	5.356
(Постановление подьема 12 м										
№ 1010 от										
21.09.2010)										
Объем:										
26.55*0.12+31.95*0.36+18.4*1.2+18.9										
*1.32										
24.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	61.716	11.600	715.91	140.820	8 690.85	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
25.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных	1 т груза		26.92	42.98	1 157.02	276.52	7 443.92	6.434
(Приказ № 189										
от 05.05.2012)										
26.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса	1 т груза		26.92	19.29	519.29	139.03	3 742.69	7.207
(Приказ № 189										
от 05.05.2012)										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 30 км										
Мягкая кровля										
27.	Е46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из	100 м2		4.1	153.59	629.71	1 492.70	6 120.06	9.719
(Постановление										
№ 862 от										
02.08.2012)										
27.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	58.958	7.800	459.87	94.690	5 582.73	12.14
27.2.	Х03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	25.502	6.66	169.84	21.07	537.33	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек	100 м2		0.36	1 258.60	453.09	10 375.27	3 735.10	8.244
(Постановление										
№ 862 от										
02.08.2012)										
Цементно-песчаных толщиной 15 мм										
статки										
1 360.90										
13 489.26										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	11.26908	8.640	97.36	104.890	1 182.01	12.14
28.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.873	11.260	9.83	136.770	119.40	12.146
28.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.306	86.40	26.44	828.09	253.40	9.584
(1)										
13.50										
4.13										
163.89										
50.15										
12.143										

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.567	89.99	51.02	379.36	215.10	4.216
28.5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.062	10.06	5.70	122.13	69.25	12.149
						22.40	23.79	73.18	77.72	3.267
28.6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	4.4	1.584	6.01	9.52	40.89	64.77	6.804
28.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	1.53	0.5508	438.67	241.62	3 495.57	1 925.36	7.969
28.8.	C411-0001	Вода	м³	3.85	1.386	2.41	3.34	12.08	16.74	5.012
		Накладные расходы				108%	115.77	92%	1 197.30	
		Сметная прибыль				55%	58.95	44%	572.62	
		Всего с НР и СП					627.81		5 505.02	
29.	E12-01-017-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м² стяжки	1.8	58.01	104.42	497.00	894.61	8.567	
		Объем: 36*5								
29.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	2.07	8.640	17.88	104.890	217.12	12.14
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0675	11.111	0.75	136.148	9.19	12.253
29.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0225	86.40	1.94	828.09	18.63	9.603
29.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.045	13.50	0.30	163.89	3.69	12.3
						89.99	4.05	379.36	17.07	4.215
						10.06	0.45	122.13	5.50	12.222
29.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	0.102	0.1836	438.67	80.54	3 495.57	641.79	7.969
		Накладные расходы				108%	20.13	92%	208.21	
		Сметная прибыль				55%	10.25	44%	99.58	
		Всего с НР и СП					134.80		1 202.40	
30.	E13-06-004-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обеспыливание поверхности	1 м² обеспыл иваемой поверхно сти	367.72	1.32	484.83	13.99	5 141.92	10.606	
30.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	42.2878	8.530	360.72	103.550	4 378.90	12.14
30.2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	45.965	2.70	124.11	16.60	763.02	6.148
		Накладные расходы				81%	292.18	69%	3 021.44	
		Сметная прибыль				60%	216.43	48%	2 101.87	
		Всего с НР и СП					993.44		10 265.23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	E12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу поверхно сти	100 м2		3.6772	103.16	379.32	1 144.43	4 208.27	11.094
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	33.153635	8.740	289.76	106.100	3 517.60	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.597545	13.489	8.06	163.904	97.94	12.151
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.36772	86.40	31.77	828.09	304.51	9.585
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.229825	13.50	4.96	163.89	60.27	12.151
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.36772	13.50	3.10	163.89	37.67	12.152
Накладные расходы						87.17	32.05	598.30	220.01	6.865
Сметная прибыль						11.60	4.27			
Всего с НР и СП						108%	321.65	92%	3 326.30	
						55%	163.80	44%	1 590.84	
							864.77		9 125.41	
32.	C101-3121 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Нетканый геотекстиль 250 г/м2	м2		404.492	6.51	2 633.24	29.56	11 956.78	4.541
Объем: 367.72*1.1										
33.	E12-01-021-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		3.6772	816.60	3 002.80	8 457.01	31 098.07	10.356
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	260.49284	8.970	2 336.62	108.900	28 367.67	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.45965	13.489	6.20	163.886	75.33	12.15
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.321755	86.40	27.80	828.09	266.44	9.584
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.137895	13.50	4.34	163.89	52.73	12.15
33. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)			111.99	15.44	722.96	99.69	6.457
33. 6.	X33-0206	Дрегли электрические	маш.-ч	2	7.3544	13.50	1.86	163.89	22.60	12.151
33. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	37.23165	3.50	25.74	6.19	45.52	1.768
33. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.2875	4.734395	1.95	72.60	4.01	149.30	2.056
33. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24.25	89.1721	2.36	11.17	6.83	32.34	2.895
33. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4625	5.377905	2.08	185.48	5.29	471.72	2.543
						14.38	77.33	61.74	332.03	4.294
						87.17	16.03	598.30	110.00	6.862
						11.60	2.13			

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0165474	6 070.40	100.45	43 846.03	725.54	7.223
33. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	12.8702	3.00	38.61	12.95	166.67	4.317
33. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	11.39932	8.38	95.53	29.05	331.15	3.466
		Накладные расходы				108%	2 530.25	92%	26 167.56	
		Сметная прибыль				55%	1 288.55	44%	12 514.92	
		Всего с НР и СП					6 821.60		69 780.55	

34.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		411.8464	81.90	33 730.22	336.15	138 442.17	4.104
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									

Объем: 367.72*1.12

35.	C101-прайс 2.	Кровельная стальная шайба РОКС-50	шт	1470	0.46	676.20	2.56	3 763.20	5.565	
36.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.	147	0.65	95.55	13.53	1 988.91	20.815	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									

37.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные (Постановление оцинкованные 4,8х70 мм № 862 от 02.08.2012)	10 шт.	147	5.14	755.58	19.01	2 794.47	3.698	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

38.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	0.6831	10 165.25	6 943.88	46 376.91	31 680.05	4.562	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

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

38. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	13.197492	9.070	119.70	110.110	1 453.18	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0170775	14.054	0.24	163.958	2.80	11.667
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0085387	86.40	0.74	828.09	7.07	9.554
			(1)	5	13.50	0.12	0.12	163.89	1.40	11.667
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0085387	111.99	0.96	722.96	6.17	6.427
			(1)	5	13.50	0.12	0.12	163.89	1.40	11.667
38. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	0.6660225	3.00	2.00	7.44	4.96	2.48
38. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.6660225	2.08	1.39	5.29	3.52	2.532
38. 7.	X33-3602	Электрофен ТРАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.4269375	15.66	6.69	62.61	26.73	3.996
38. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	0.853875	1.26	1.08	4.96	4.24	3.926
38. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0085387	87.17	0.74	598.30	5.11	6.905
			(1)	5	11.60	0.10	0.10			
38. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	54.648	0.45	24.59	7.43	406.03	16.512
38. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0014345	9 980.00	14.32	50 236.35	72.06	5.032
			1							

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	34.510212	7.55	260.55	34.15	1 178.52	4.523
38. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	58.917375	81.90	4 825.33	336.15	19 805.08	4.104
38. 14.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	0.6	0.40986	108.31	44.39	432.20	177.14	3.991
38. 15.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	8	5.4648	34.07	186.19	44.35	242.36	1.302
38. 16.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	10.2465	95.61	979.67	636.58	6 522.72	6.658
38. 17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	71.7255	6.63	475.54	24.61	1 765.16	3.712
		Накладные расходы				108%	129.54	92%	1 339.50	
		Сметная прибыль				55%	65.97	44%	640.63	
		Всего с НР и СП					7 139.39		33 660.18	
39.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж мелких покрытий (парапеты и колпаки над вент.шахтами) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.3206	689.60	221.09	8 317.93	2 666.73	12.062	
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.925	25.303355	8.530	215.84	103.550	2 620.16	12.139
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.044884	13.591	0.61	163.978	7.36	12.066
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.044884	86.40	3.88	828.09	37.17	9.58
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.049	0.0157094	13.50	0.61	163.89	7.36	12.066
		Накладные расходы				87.17	1.37	598.30	9.40	6.861
		Сметная прибыль				11.60	0.18			
		Всего с НР и СП				108%	233.77	92%	2 417.32	
						55%	119.05	44%	1 156.11	
							573.91		6 240.16	
40.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.3152	1 244.83	392.37	14 404.62	4 540.33	11.572	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	40.86962	8.530	348.62	103.550	4 232.05	12.14
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0788	13.452	1.06	163.832	12.91	12.179
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0788	86.40	6.81	828.09	65.25	9.581
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.02758	13.50	1.06	163.89	12.91	12.179
						87.17	2.40	598.30	16.50	6.875
						11.60	0.32			
40. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0012608	6 180.64	7.79	50 508.57	63.68	8.175
40. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0037824	7 071.80	26.75	43 055.75	162.85	6.088

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

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

108%
55%
962.34

3 905.36
1 867.78
10 313.47

41.	С101-прайс.	Парапет из оцинкованной стали	шт	12	85.36	1 024.32	474.60	5 695.20	5.56
42.	С101-прайс 3.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт	86	136.11	11 705.46	756.78	65 083.08	5.56

43.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0.28	7 405.84	2 073.64	51 502.10	14 420.60	6.954
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

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

43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	36.3055	8.530	309.69	103.550	3 759.44	12.14
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.07	13.571	0.95	163.857	11.47	12.074
43. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.07	86.40	6.05	828.09	57.97	9.582
43. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0245	13.50	0.95	163.89	11.47	12.074
43. 5.	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00112	87.12	2.14	598.30	14.66	6.85
43. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00336	11.60	0.28	50 508.57	56.57	8.175
43. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.21896	6 180.64	6.92	43 055.75	144.67	6.089
		Накладные расходы				7 878.53	1 725.08	47 439.23	10 387.29	6.021
		Сметная прибыль				108%	335.49	92%	3 469.24	
		Всего с НР и СП				55%	170.85	44%	1 659.20	
						2 579.98			19 549.04	

44.	Е09-03-047-01	Монтаж каркасов над вент.шахтами	1 т	0.1	1 920.93	192.10	16 773.32	1 677.36	8.732
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

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

44. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	86.894	8.6894	9.920	86.20	120.430	1 046.46	12.14
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.08375	15.045	1.26	183.045	15.33	12.167
44. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.6875	0.06875	120.52	8.29	638.97	43.93	5.299
44. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.015	15.42	1.06	187.20	12.87	12.142
44. 5.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.8875	0.18875	111.99	1.68	722.96	10.84	6.452
44. 6.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.7	0.67	13.50	0.20	163.89	2.46	12.3
44. 7.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.45	0.145	0.90	0.17	2.85	0.54	3.176
						1.70	1.14	5.37	3.60	3.158
						1.20	0.17	4.95	0.72	4.235

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Формат по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	37.2625	3.72625	12.31	45.87	67.59	251.86	5.491
44. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	3.475	0.3475	6.70	2.33	39.48	13.72	5.888
44. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.862
44. 11.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	35 027.80	0.35	87 982.51	0.88	2.514
44. 12.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.9	0.09	6.64	0.60	37.63	3.39	5.65
44. 13.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000003	4 434.49	0.01	21 800.53	0.07	7
44. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000194	4 812.46	0.93	33 819.53	6.56	7.054
44. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.03	0.003	10 155.39	30.47	71 269.16	213.81	7.017
44. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	5 160.53	0.01	50 419.27	0.05	5
44. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.03	8.38	0.25	29.05	0.87	3.48
44. 18.	C101-2467	Распоритель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	2 200.00	0.13	13 765.79	0.83	6.385
44. 19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.001	0.0001	1 522.51	0.15	7 196.41	0.72	4.8
44. 20.	C113-0021	Грунтовка Ф-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000031	13 960.00	0.43	44 744.25	1.39	3.233
44. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.014	0.0014	7 619.87	10.67	44 132.79	61.79	5.791
44. 22.	C508-0097	Канат двойной свивки 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	0.00187	35.24	0.07	195.93	0.37	5.286
		Накладные расходы				81%	70.84	69%	732.64	
		Сметная прибыль				72%	62.97	58%	615.84	
		Всего с НР и СП					325.91		3 025.84	
45.	C201-0778 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.1	13 360.00	1 336.00	58 474.45	5 847.45	4.377
46.	E09-03-050-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж стальных фиксаторов из гнущего профиля	100 м плитуса		0.6468	164.87	106.63	1 744.13	1 128.11	10.58
46. 1.	31-1037	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	9.520896	9.290	88.45	112.780	1 073.77	12.14
46. 2.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	11.625	7.51905	1.95	14.66	4.01	30.15	2.057

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.040425	87.17 11.60	3.52 0.47	598.30	24.19	6.872
		Накладные расходы				81%	71.64	69%	740.90	
		Сметная прибыль				72%	63.68	58%	622.79	
		Всего с НР и СП					241.95		2 491.80	
47.	С101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	196	11.50	2 254.00	42.16	8 263.36	3.666	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
48.	С101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.	39.2	0.65	25.48	13.53	530.38	20.816	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
49.	С101-4648	Шпрупты-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	39.2	5.14	201.49	19.01	745.19	3.698	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
50.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.02	4 677.30	93.54	54 998.83	1 099.97	11.759	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
50. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	9.828	9.070	89.14	110.110	1 082.16	12.14
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.011	11.818	0.13	140.909	1.55	11.923
50. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.011	31.26	0.34	196.60	2.16	6.353
50. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.011	11.60	0.13	140.82	1.55	11.923
						87.17	0.96	598.30	6.58	6.854
50. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000122	22 002.26	2.68	57 692.11	7.04	2.627
50. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00032	1 309.96	0.42	6 353.88	2.03	4.833
		Накладные расходы				103%	91.95	88%	953.66	
		Сметная прибыль				60%	53.56	48%	520.18	
		Всего с НР и СП					239.05		2 573.81	
51.	С101-прайс1.	Воронка водосточная с фартуком из ПВХ Д 100мм	шт	2	419.15	838.30	2 686.43	5 372.86	6.409	
52.	Е16-07-002-01	Установка азраторов	1 воронка	2	54.72	109.45	504.14	1 008.29	9.212	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	6.762	9.760	66.00	118.490	801.23	12.14
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	164.000	4.10	12.059

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	86.40	2.16	828.09	20.70	9.583
52. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	4	13.50	0.34	163.89	4.10	12.059
52. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
52. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00012	22 002.26	2.64	57 692.11	6.92	2.621
52. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00032	1 310.10	0.42	6 017.14	1.93	4.595
52. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00038	9 600.99	3.65	68 703.75	26.11	7.153
		Накладные расходы				115%	76.29	98%	789.22	
		Сметная прибыль				71%	47.10	56%	450.98	
		Всего с НР и СП					232.84		2 248.49	
53.	C301-0262	Аэратор	шт.		2	135.20	270.40	1 104.19	2 208.38	8.167
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
54.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0072	1 082.58	7.79	11 726.68	84.44	10.84	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
54. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	0.748152	8.090	6.05	98.210	73.48	12.139
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.055728	11.664	0.65	140.863	7.85	12.077
54. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.055728	31.26	1.74	196.60	10.96	6.299
		Накладные расходы				11.60	0.65	140.82	7.85	12.077
		Сметная прибыль				99%	6.63	84%	68.32	
		Всего с НР и СП				60%	4.02	48%	39.04	
							18.44		191.80	
55.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	0.72	80.59	58.02	630.10	453.67	7.819	
	(Приказ № 339 от 13.07.2011)									
	Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15									
55. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	1.9872	9.920	19.71	120.430	239.32	12.14
55. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.36	8.10	2.92	34.11	12.28	4.205
55. 3.	X33-0301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.108	5.13	0.55	14.27	1.54	2.8
55. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.171	2.08	0.36	5.29	0.90	2.5
55. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.153	87.17	13.34	598.30	91.54	6.862
						11.60	1.77			
55. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000072	10 256.01	0.74	68 409.99	4.93	6.662

< 405 * 02-01 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.072	33.38	2.40	214.69	15.46	6.442
55. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00216	8 335.20	18.00	40 601.25	87.70	4.872
		Накладные расходы				81%	15.97	69%	165.13	
		Сметная прибыль				72%	14.19	58%	138.81	
		Всего с НР и СП					88.18		757.61	
56.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные	м2		0.72	1 535.73	1 105.73	3 748.41	2 698.86	2.441

ИТОГО ПО СМЕТЕ	246 314.79	1 290 577.87	5.24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 877.30	195 235.15	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 782.66	104 710.35	9.711
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	275 974.75	1 590 523.37	5.763
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			1 876 817.58

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ТУП «ВЛАДИМИР РАЖДАПРОЕКТ»

Главный инженер

Н. Н. Мирошников

Начальник РЦС

С.А. Сидорова



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Асаткина, д.2

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

1.	Жесткая кровля	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	10.63
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	10.63
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	10.63
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	33.9097
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	75.138
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	7.7723
7.		Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2	11.16
8.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.06
9.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6
10.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отделимыми элементами одностворчатых высотой до 1,2 м	компл.	6
11.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	6
12.		прим. Обивка боковых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.12
13.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.8
14.		Окраска известковыми составами печей, стоков, труб	100 м2	0.8
15.		Установка снегозадержателей	100 м	1.52
16.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	152
17.		Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.32
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоетей	100 шт.	0.12
19.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоетей	100 шт.	0.36
20.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоетей	100 м	1.2
21.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12
22.		Автоматизированные высотой подъема 12 м	маш.-ч	61.716
23.		Подъезд при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой врычную	1 т груза	26.92
24.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	26.92
25.	МАЛКА КРОВЛЯ	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	4.1
26.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0.36
27.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	1.8
28.		Обеспыливание поверхности	1 м2	367.72
29.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу	100 м2	3.6772
30.		Нетканый геотекстиль 250 г/м2	м2	404.492

1	2	3	4	5
31.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала	100 м2	3.6772	
32.	с установкой прижимных пластин	кровли		
33.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	411.8464	
34.	Кровельная стальная шайба РОКС-50	шт	1470	
35.	Дюбели распорные полипропиленовые 8х40 мм	шт	186.2	
36.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	186.2	
37.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам	100 м	0.6831	
38.	высотой до 600 мм без фартука	примыканий		
39.	Демонтаж мелких покрытий (парапеты и колаки над вент.шахтами)	100 м2	0.3206	
40.	из листов оцинкованной стали	покрытия		
41.	Устройство парашютов отливов из готовых изделий из листов	100 м2	0.3152	
42.	Парапет из оцинкованной стали	покрытия		
43.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,3м	шт	12	
44.	Устройство мелких покрытий (бранадауэры, парапеты, свесы и т.п.)	шт	86	
45.	из листов оцинкованной стали	покрытия		
46.	Монтаж каркасов над вент.шахтами	1 т	0.1	
47.	Прочие индустриальные сварные конструкции, масса сборочной	конструкций		
48.	единицы до 0,1 т	т	0.1	
49.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м	0.6468	
50.	Косыль из квадратной стали	шт.	196	
51.	Смена водосточных воронок	100	0.02	
52.	Воронка водосточная с фартуком из ПВХ д 100мм	шт	2	
53.	Установка аэраторов	шт.	2	
54.	Аэратор	шт.	2	
55.	Разборка деревянных заполнения проемов, дверных и воротных	100 м2	0.0072	
56.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0.72	
57.	Двери стальные однополые оргштеновые	м2	0.72	