



&lt; 2015 \* 5 \* 17 &gt;

ПК РИК (всп.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

65% 31.93 52% 310.06  
 =(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

122.03 1 330.34

3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.045	2 453.16	7 469.88	14 279.21	43 480.21	5.821
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	198.2904	7.940	96.390	19 113.21	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.18755	1.70	5.37	6.38	3.158
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.8526	87.17 11.60	598.30	510.11	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01218	62.86	50 419.27	614.11	9.769
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	3.9585	1 454.15	5 870.00	23 236.40	4.037
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.42495				
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

83% 1 306.78 71% 13 570.38  
 65% 1 023.38 52% 9 938.87  
 =(83.0\* (0.85))  
 =(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

9 800.04 66 989.46

4.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.855	8 766.63	7 495.47	44 601.95	38 134.66	5.088
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	118.40895	7.940	96.390	11 413.44	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.3338	2.27	5.37	7.16	3.154
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.9576	87.17 11.60	598.30	572.93	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000855	4.41	50 419.27	43.11	9.776
4. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	4.446	6 465.15	5 870.00	26 098.02	4.037
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.41965				
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

83% 780.34 71% 8 103.54  
 65% 611.11 52% 5 934.99  
 =(83.0\* (0.85))  
 =(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

8 886.92 52 173.19

5.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.11	2 687.45	295.62	20 545.12	2 259.96	7.645
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	14.6575	8.530	103.550	1 517.78	12.14

< 2015 * 5 * 17 >					ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.0572	1.70	0.10	5.37	0.31	3.1		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0209	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.82</u> <u>0.24</u>	<u>598.30</u>	<u>12.50</u>	<u>6.868</u>		
5. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00132	7 071.80	9.33	33 221.76	43.85	4.7		
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00143	5 160.53	7.38	50 419.27	72.10	9.77		
5. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.1045	1 454.15	151.96	5 870.00	613.42	4.037		
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.06204	83%	103.77	71%	1 077.62			
		Накладные расходы				65%	81.27	52%	789.25			
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					480.66		4 126.83			
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		3.9	196.40	765.94	1 635.01	6 376.52	8.325		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	14.145	55.1655	8.170	450.70	99.180	5 471.31	12.14		
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04875	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>4.25</u> <u>0.57</u>	<u>598.30</u>	<u>29.17</u>	<u>6.864</u>		
6. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.003315	86 075.23	285.34	214 683.42	711.68	2.494		
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.003315	7 071.80	23.44	43 055.75	142.73	6.089		
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000429	5 160.53	2.21	50 419.27	21.63	9.787		
		Накладные расходы				93%	419.15	79%	4 322.33			
		Сметная прибыль				64%	288.45	51%	2 790.37			
		Всего с НР и СП					1 473.54	=(63.75* (0.8))	13 489.22			
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		429	4.97	2 132.13	14.60	6 263.40	2.938		
		Объем: 390*1.1										
8.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.507	1 631.22	827.03	7 571.21	3 838.60	4.641		
		Объем: 0.13*3.9										
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон (3 односкатных, 1 двускатное)	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 349.13	4 698.23	6.367		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14		



< 2015 * 5 * 17 >				ГК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.455 12.148	
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864	
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
9. 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	
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 870.00	1 174.00	4.037	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				106% =((118*0.9)	141.81	90% =((118*0.9* (0.85))	1 461.69		
						54% =((63*0.85)	72.24	43% =((63*0.85* (0.8))	698.36		
							951.95		6 858.28		
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
13.	E56-1-3	Демонтаж оконных коробок во фронтоне	100 коробок		0.02	594.69	11.89	7 219.31	144.39	12.144	
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	72.79	1.4558	8.170	11.89	99.180	144.39	12.139	
13. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.57	0.0514	82%	9.75	70% =((82.0* (0.85))	101.07		
		Накладные расходы						50% =((62.0* (0.8))	72.19		
		Сметная прибыль				62%	7.37				
		Всего с НР и СП					29.01		317.65		

< 2015 * 5 * 17 >										ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
14.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон							100 м	0.5	3 621.51	1 810.75	18 584.32	9 292.16	5.132	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	39.87	19.935	8.530	170.05	103.550	2 064.27	12.139						
14. 2.	X03-0401		маш.-ч	0.64	0.32	1.70	0.54	5.37	1.72	3.185						
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.175	87.17	15.25	598.30	104.70	6.866						
			(1)				11.60	2.03								
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	0.019	5 160.53	98.05	50 419.27	957.97	9.77						
14. 5.	C102-0060		м3	2.1	1.05	1 454.15	1 526.86	5 870.00	6 163.50	4.037						
						83%	141.14	71%	1 465.63							
						65%	110.53	52%	1 073.42							
						Сметная прибыль			=(83.0* (0.85))							
									=(65.0* (0.8))							
									2 062.42	11 831.21						
15.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок							100 м	0.37	2 687.45	994.36	20 545.12	7 601.69	7.645	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	133.25	49.3025	8.530	420.55	103.550	5 105.27	12.14						
15. 2.	X03-0401		маш.-ч	0.52	0.1924	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121						
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.0703	87.17	6.13	598.30	42.06	6.861						
			(1)				11.60	0.82								
15. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм Гвозди строительные	т	0.012	0.00444	7 071.80	31.40	33 221.76	147.50	4.697						
15. 5.	C101-1805		т	0.013	0.00481	5 160.53	24.82	50 419.27	242.52	9.771						
15. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.3515	1 454.15	511.13	5 870.00	2 063.31	4.037						
			т	0.564	0.20868											
15. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы				83%	349.06	71%	3 624.74							
						65%	273.36	52%	2 654.74							
						Сметная прибыль			=(83.0* (0.85))							
									=(65.0* (0.8))							
									1 616.78	13 881.17						
									396.82	43 463.00	2 607.79	6.572				
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)							100 м2 проемов	0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572	

Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15

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

< 2015 \* 5 \* 17 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14		
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286		
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441		
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286		
			маш.-ч			87.17	0.72	598.30	4.94	6.861		
			(1)			11.60	0.10					
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089		
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854		
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	492.21			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	235.17			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					468.90		3 335.17			
17.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		3.9	1 204.72	4 698.40	10 688.87	41 686.58	8.873		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	184.91655	8.640	1 597.68	104.890	19 395.90	12.14		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.85125	13.502	52.00	163.890	631.18	12.138		
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.4375	86.40	210.60	828.09	2 018.47	9.584		
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.41375	13.50	32.91	163.89	399.48	12.139		
			маш.-ч			111.99	158.33	722.96	1 022.08	6.455		
			(1)			13.50	19.09	163.89	231.70	12.137		
17. 5.	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	3.0125	11.74875	1.95	22.91	4.01	47.11	2.056		
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.95	87.17	169.98	598.30	1 166.69	6.864		
			(1)			11.60	22.62					
17. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	3354	0.66	2 213.64	2.86	9 592.44	4.333		
17. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	117	2.78	325.26	72.17	8 443.89	25.96		
		Накладные расходы				108%	1 781.65	92%	18 424.91			
								=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	907.32	44%	8 811.92			
								=(55.25* (0.8))				
		Всего с НР и СП					7 387.37		68 923.41			
18.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.6941	7 195.27	26 580.05	40 053.23	147 960.64	5.567		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 390*7.4*1.28/1000										
19.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1225	8 103.62	992.69	47 439.23	5 811.31	5.854
Объем: 0.0314*3.9										
20.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	36	32.00	287.63	2 378.16	178.00	6 408.00	5.563
21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		8.268	287.63	2 378.16	2 273.58	18 797.96	7.904
Объем: 390*2.12										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	122.75086	9.510	1 167.36	115.450	14 171.59	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.4469	11.597	16.78	140.818	203.75	12.142
21. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.4469	27.66	40.02	189.49	274.17	6.851
			(1)	14.8875	123.08985	11.60	16.78	140.82	203.75	12.142
21. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч			6.82	839.47	17.40	2 141.76	2.551
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.5139	87.17	306.31	598.30	2 102.37	6.864
						11.60	40.76			
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.268	3.00	24.80	12.95	107.07	4.317
21. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.08268	2.41	0.20	12.08	1.00	5
Накладные расходы										
						90%	1 065.73	77%	11 069.01	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	710.48	48%	6 900.16	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							4 154.37		36 767.13	
Всего с НР и СП										
22.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	275.6	35.54	275.6	9 794.82	117.84	32 476.70	3.316
Объем: 390*2.12*0.4/1.2										
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытый плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	2.7	742.95	2 005.95	8 498.34	22 945.50	11.439	
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	65.46375	176.75212	9.510	1 680.91	115.450	20 406.03	12.14

< 2015 \* 5 \* 17 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.859375	2.3203125	13.498	31.32	163.887	380.27	11
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.546875	1.4765625	86.40	127.58	828.09	1 222.73	12.141
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3125	0.84375	13.50	19.93	163.89	241.99	9.584
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	1.18125	13.50	11.39	722.96	610.00	12.142
		Накладные расходы	(1)			87.17	102.97	163.89	138.28	12.14
						11.60	13.70	598.30	706.74	6.864
						108%	1 849.21	92%	19 123.40	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	941.73	44%	9 145.97	
								=(55.25* (0.8))		
24.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	2.7		602.42	1 626.51	6 792.28	18 339.13	11.275
		Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375					4 796.89		51 214.87	
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	50.68625	136.85287	9.510	1 301.47	115.450	15 799.66	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.859375	2.3203125	13.498	31.32	163.887	380.27	12.141
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.546875	1.4765625	86.40	127.58	828.09	1 222.73	9.584
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3125	0.84375	13.50	19.93	163.89	241.99	12.142
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	1.18125	13.50	11.39	722.96	610.00	6.456
		Накладные расходы	(1)			87.17	102.97	163.89	138.28	12.14
						11.60	13.70	598.30	706.74	6.864
						108%	1 439.41	92%	14 885.54	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	733.03	44%	7 119.17	
								=(55.25* (0.8))		
25.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	55.62		222.46	12 373.23	1 236.86	68 794.15	5.56
		Объем: 270*0.2*1.03					3 798.95		40 343.84	
26.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.27		943.81	254.83	5 066.98	1 368.08	5.369
		Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375								
26. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.4625	1.474875	8.380	12.36	101.730	150.04	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.03375	13.630	0.46	163.852	5.53	12.022
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.03375	11.99	3.78	722.96	24.40	6.455
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.016875	13.50	0.46	163.89	5.53	12.022
			маш.-ч			87.17	1.47	598.30	10.10	6.871
			(1)			11.60	0.20			



< 2015 \* 5 \* 17 >

ПК РИК (сер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 5.	C101-1805	Гвозди строительные				5 160.53	0.92	50 419.27	8.98	9.761
26. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	Т м3	0.00066	0.0001782	729.31	236.30	3 625.20	1 174.56	4.971
		<i>Накладные расходы</i>				106%	13.59	90%	140.01	
								=(106.2* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	6.92	43%	66.90	
								=(53.55* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					275.34		1 574.99	
<b>27.</b>	<b>E46-04-001-04</b>	<b>Разборка кирпичных стен</b>	<b>1 м3</b>	<b>1.68</b>	<b>191.54</b>	<b>1462.17</b>	<b>321.78</b>	<b>2 456.47</b>	<b>7.634</b>	
		<b>Объем: 2*0.6*1.4</b>								
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	13.8432	8.860	122.65	107.560	1 488.98	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.932	10.062	19.44	122.133	235.96	12.138
27. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	1.932	100.01	193.22	492.49	951.49	4.924
						10.06	19.44	122.13	235.96	12.138
27. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.864	1.53	5.91	4.14	16.00	2.707
		<i>Накладные расходы</i>				99%	140.67	84%	1 448.95	
						60%	85.25	48%	827.97	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(59.5* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					547.70		4 733.39	
<b>28.</b>	<b>E08-02-001-09</b>	<b>Кладка вентканалов</b>	<b>1 м3</b>	<b>1.68</b>	<b>652.11</b>	<b>1 095.54</b>	<b>4 967.99</b>	<b>8 346.24</b>	<b>7.618</b>	
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
28. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	13.67856	8.310	113.67	100.880	1 379.89	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.756	13.505	10.21	163.889	123.90	12.135
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.756	86.40	65.32	828.09	626.04	9.584
28. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.003864	13.50	10.21	163.89	123.90	12.135
28. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.37128	396.03	147.04	2 964.41	1 100.63	7.485
28. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.672	1 105.54	742.92	7 643.81	5 136.64	6.914
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.7728	2.41	1.86	12.08	9.34	5.022
		<i>Накладные расходы</i>				110%	136.27	93%	1 398.52	
								=(109.8* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	84.24	54%	812.05	

