

< 2015 * 5 * 14 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 616 660.51 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 616 660.51 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Андреевское, ул.Советская А, д.2
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Андреевское, ул.Советская А, д.2
Основание: Дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.2015 г.

Сметная стоимость: **1 616,661** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.368** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **244,743** тыс. руб.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10.24	154.66	1 583.68	1 602.49	16 409.53	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	162.816	7.800	1 269.96	94.690	15 417.05	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	47.104	6.66	313.71	21.07	992.48	3.164
		Накладные расходы				99%	1 257.27	84%	12 950.32	
		Сметная прибыль				60%	761.98	48%	7 400.18	
		Всего с НР и СП					3 602.93		36 760.03	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
2. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль			65%							
Всего с НР и СП			244.02							
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.8	2 687.45	4 837.43	20 538.97	36 970.16	7.643	
3.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	239.85	8.530	2 045.92	103.550	24 836.47	12.14
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.936	1.70	1.59	5.37	5.03	3.164
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.342	<u>87.17</u>	<u>29.81</u>	<u>598.30</u>	<u>204.62</u>	<u>6.864</u>
3.4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	(1)			<u>11.60</u>	<u>3.97</u>			
3.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.0216	7 071.80	152.75	33 221.76	717.59	4.698
3.6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.013	0.0234	5 160.53	120.76	50 419.27	1 179.81	9.77
			м3	0.95	1.71	1 454.15	2 486.60	5 863.53	10 026.64	4.032
3.7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.0152					
		Накладные расходы				83%	1 698.11	71%	17 633.89	
		Сметная прибыль				65%	1 329.85	52%	12 914.96	
		Всего с НР и СП					7 865.39		67 519.01	
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	60	77.88	4 672.49	567.52	34 050.87	7.288	
4.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	85.2	8.380	713.98	101.730	8 667.40	12.14
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	30.6	1.70	52.02	5.37	164.32	3.159
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.27	16.2	<u>87.17</u>	<u>1 412.15</u>	<u>598.30</u>	<u>9 692.46</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>187.92</u>			
4.4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.06	6 400.66	384.04	24 249.39	1 454.96	3.789
4.5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	4.02	524.95	2 110.30	3 500.43	14 071.73	6.668
		Накладные расходы				83%	592.60	71%	6 153.85	
		Сметная прибыль				65%	464.09	52%	4 507.05	
		Всего с НР и СП					5 729.18		44 711.77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.44	3 621.51	5 214.96	18 570.73	26 741.84	5.128	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	57.4128	8.530	489.73	103.550	5 945.10	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.9216	1.70	1.57	5.37	4.95	3.153
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.504	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>43.93</u> <u>5.85</u>	<u>598.30</u>	<u>301.54</u>	<u>6.864</u>
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.05472	5 160.53	282.38	50 419.27	2 758.94	9.77
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	3.024	1 454.15	4 397.35	5 863.53	17 731.31	4.032
		Накладные расходы			83%	406.48		71%	4 221.02	
		Сметная прибыль			65%	318.32		52%	3 091.45	
		Всего с НР и СП				5 939.76			34 054.31	
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	7.738	1 456.21	11 268.17	9 255.19	71 616.71	6.356	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	353.6266	7.940	2 807.80	96.390	34 086.07	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.77974	1.70	3.03	5.37	9.56	3.155
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.39284	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>121.41</u> <u>16.16</u>	<u>598.30</u>	<u>833.34</u>	<u>6.864</u>
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.007738	5 160.53	39.93	50 419.27	390.14	9.771
6. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.1904	1 340.14	8 296.00	5 863.53	36 297.60	4.375
6. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	9.82726					
		Накладные расходы				83%	2 330.47		24 201.11	
		Сметная прибыль				65%	1 825.07		17 724.76	
		Всего с НР и СП				15 423.71			113 542.58	
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.502	5 138.34	12 856.14	28 659.88	71 707.03	5.578	
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	239.41638	7.940	1 900.97	96.390	23 077.34	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.17674	1.70	3.70	5.37	11.69	3.159
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.95156	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>170.12</u> <u>22.64</u>	<u>598.30</u>	<u>1 167.62</u>	<u>6.864</u>

< 2015 * 5 * 14 >

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
7.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.010008	5 160.53	51.65	50 419.27	504.60	9.77
7.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	8.0064	1 340.14	10 729.70	5 863.53	46 945.77	4.375
7.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	4.2534					
		Накладные расходы				83%	1 577.81	71%	16 384.92	
		Сметная прибыль				65%	1 235.63	52%	12 000.22	
		Всего с НР и СП				15 669.58	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		100 092.17	
8.	E10-01-003-01	Устройство глухových окон	шт	4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
8.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
8.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
8.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
8.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
8.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
8.9.	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	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032
		Накладные расходы				106%	283.63	90%	2 923.39	
		Сметная прибыль				54%	144.49	43%	1 396.73	
		Всего с НР и СП				1 903.92	=(118*0.9) =(118*0.9* (0.85)) =(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))		13 714.03	
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625	
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176	

< 2015 * 5 * 14 >

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
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект		4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка глухих окон применительно)	100 м2 проемов		0.1868	6 613.49	1 235.40	43 463.00	8 118.89	6.572
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		91.7585	17.140487	8.170	140.04	99.180	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч							
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0.0875	0.016345	13.460	0.22	163.965	2.68
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	(1)	0.1375	0.025685	13.50	0.22	163.89	2.68
12. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	(1)	0.0012	0.0002241	11.60	0.30	598.30	6.862
12. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.72	0.134496	6 180.64	1.39	50 508.57	11.32
		Накладные расходы					8 103.62	1 089.90	47 439.23	6 380.39
		Сметная прибыль					106%	148.68	90%	1 532.40
							=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))		732.15
							54%	75.74	43%	
							=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))		
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		10.24	1 204.72	12 336.30	10 654.47	109 101.74	8.844
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		47.4145	485.52448	8.640	4 194.93	104.890	50 926.66
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.9875	10.112	13.500	136.51	163.890	1 657.26
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.625	6.4	86.40	552.96	828.09	5 299.78
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	(1)	0.3625	3.712	13.50	86.40	163.89	1 048.90
13. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	(1)			13.50	50.11	163.89	2 683.63
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		3.0125	30.848	1.95	60.15	4.01	608.36
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.		0.5	5.12	87.12	446.31	598.30	123.70
							11.60	59.39	598.30	3 063.30
							0.66	5 812.22	2.82	24 834.05
										4.273

Всего с НР и СП

1 459.82 10 383.44

< 2015 * 5 * 14 >

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. 8. С101-1998

Прокладки уплотнительные
пенополиуретановые открытопористые для
металлочерепицы (1800*50*50 мм)

Накладные расходы

108% 4 677.96 92% 48 377.21

Сметная прибыль

= (108.0*
(0.85)) 44% 23 136.92

Всего с НР и СП

19 396.55 = (55.25* (0.8)) 180 615.87

14. С101-3843

Профилированный лист оцинкованный
НС35-1000-0,7

Объем: 1024*7,4*1.28/1000

9.6993 7 195.27 69 789.08 40 053.23 388 488.29 5.567

15. С101-1706

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,55 мм

Объем: 0.0314*10.24

0.3215 8 103.62 2 605.31 47 439.23 15 251.71 5.854

16. П райс-лист3.

Коньковый элемент из оцинкованной
стали

44.5 32.00 1 424.00 178.00 7 921.00 5.563

17. Е60-7-7

Перекладка дымовых труб над крышей
с добавлением нового кирпича до 50%
в один канал

100 м 0.156 7 976.83 1 244.39 78 058.38 12 177.11 9.786

17. 1. 31-1030

Рабочий строитель среднего разряда 3
Затраты труда машинистов

чел.-ч 609.21 95.03676 8.530 810.66 103.550 9 841.06 12.14

17. 2. 31000-0001

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

чел.-ч 4.43 0.69108 12.169 8.41 147.740 102.10 12.14

17. 3. Х02-1141

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг
одноручные, высота подъема 45 м

маш.-ч 1.33 0.20748 111.99 23.24 722.96 150.00 6.454

17. 4. Х03-0954

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг
одноручные, высота подъема 45 м

маш.-ч (1) 3.1 0.4836 13.50 2.80 163.89 34.00 12.143

17. 5. С402-0012

Раствор готовый кладочный цементно-
известковый марки 25

м3 (1) 5 0.78 11.60 5.61 140.82 68.10 12.139

17. 6. С411-0001

Вода

м3 0.4 0.0624 2.41 0.15 12.08 0.75 5

17. 7. С509-9900

Строительный мусор

т 17.34 2.70504 78% 638.87 66% 6 562.49

Накладные расходы

516.01 50% 4 971.58

Сметная прибыль

= (78.0* (0.85)) 50% 4 971.58

Всего с НР и СП

2 399.27 = (63.0* (0.8)) 23 711.18

18. Е60-7-8

На каждый следующий канал
добавлять к расценке 60-7-7

100 м 0.32 4 320.15 1 382.45 42 606.05 13 633.94 9.862

18. 1. 31-1030

Рабочий строитель среднего разряда 3
Затраты труда машинистов

чел.-ч 336.37 107.6384 8.530 918.16 103.550 11 145.96 12.14

18. 2. 31000-0001

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

чел.-ч 1.66 0.5312 12.180 6.47 147.760 78.49 12.131

18. 3. Х02-1141

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг
одноручные, высота подъема 45 м

маш.-ч (1) 0.5 0.16 111.99 17.92 722.96 115.67 6.455

< 2015 * 5 * 14 >

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. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.3712	31.26	11.60	196.60	72.98	6.291
18. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 25	м3	2.68	0.8576	506.69	434.54	2 679.77	2 298.17	5.289
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.096	2.41	0.23	12.08	1.16	5.043
18. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	8.28	2.6496	78%	721.21	66%	7 408.14	
		Накладные расходы				63%	582.52	50%	5 612.23	
		Сметная прибыль					=(78.0* (0.85))			
							=(63.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 686.18			26 654.31	
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2.245	1 499.27	3 365.86	10 533.37	23 647.42	7.026	
20.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М- 125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	5.116	758.92	3 882.62	4 719.33	24 144.10	6.219	
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	87.07432	9.290	808.92	112.780	9 820.24	12.14
20. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.25	1.279	2.16	2.76	4.36	5.58	2.022
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	3.26145	87.17	284.30	598.30	1 951.33	6.864
20. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0371421	3 900.00	144.85	13 494.52	501.22	3.46
20. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.010232	14 514.50	148.51	56 304.55	576.11	3.879
20. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.015348	12 095.66	185.64	39 891.05	612.25	3.298
20. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0003069	7 878.53	2.42	46 867.67	14.39	5.946
20. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	2.558	13.05	33.38	35.18	89.99	2.696
20. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	7.1624	8.28	59.30	22.27	159.51	2.69

< 2015 * 5 * 14 >

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
20. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкл. М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	М3	1.24	6.34384	348.77	2 212.54	1 641.51	10 413.48	4.707
		Накладные расходы				90%	728.03	77%	7 561.58	
		Сметная прибыль				60%	485.35	48%	4 713.72	
		Всего с НР и СП				5 096.00			36 419.40	
21. 1.	E15-02-037-01	Устройство каркаса при остукатуривании стен	100 м2	1.0232	1 880.58	1 924.21	11 145.65	11 404.24	5.927	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	28.727	29.393466	9.180	269.83	111.450	3 275.90	12.141
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.26859	11.021	2.96	133.698	35.91	12.132
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.10232	89.99	9.21	379.36	38.82	4.215
			(1)			10.06	1.03	122.13	12.50	12.136
21. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1625	0.16627	31.26	5.20	196.60	32.69	6.287
			(1)			11.60	1.93	140.82	23.41	12.13
21. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.36	0.368352	4 434.49	1 633.45	21 800.53	8 030.27	4.916
21. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0.0013	0.0013301	4 900.00	6.52	19 964.38	26.56	4.074
		Накладные расходы				95%	259.15	80%	2 649.45	
		Сметная прибыль				47%	128.21	37%	1 225.37	
		Всего с НР и СП				2 311.57			15 279.06	
22. 1.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	1.0232	5 768.07	5 901.89	34 072.07	34 862.53	5.907	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	152.90956	9.180	1 403.71	111.450	17 041.77	12.141
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.84176	11.451	21.09	139.003	256.01	12.139
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.17906	89.99	16.11	379.36	67.93	4.217
			(1)			10.06	1.80	122.13	21.87	12.15
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	1.6627	31.26	51.98	196.60	326.89	6.289
			(1)			11.60	19.29	140.82	234.14	12.138
22. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.002558	5 160.00	13.20	50 378.55	128.87	9.763
22. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	110.5056	27.69	3 059.90	70.83	7 827.11	2.558
22. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.0133016	1 315.27	17.50	4 770.58	63.46	3.626
22. 8.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	12	12.2784	2.79	34.26	12.66	155.44	4.537

< 2015 * 5 * 14 >

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
22. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	3.17192	411.49	1 305.21	2 916.51	9 250.94	7.088
22. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.010232	2.41	0.02	12.08	0.12	6
		Накладные расходы				95%	1 353.56	80%	13 838.22	
		Сметная прибыль				47%	669.66	37%	6 400.18	
		Всего с НР и СП					7 925.11	=(46.75* (0.8))	55 100.93	
23.	E12-01-011-01	Устройство колаков над шахтами в два канала	1 колапак		13	320.42	4 165.52	2 045.01	26 585.17	6.382
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	28.8535	8.530	246.12	103.550	2 987.78	12.14
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1625	87.17	14.17	598.30	97.22	6.861
23. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1) т	0.0001	0.0013	11.60	1.89	50 148.40	65.19	4.924
23. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.494	10 181.05	13.24	23 434.98	6.021	
		Накладные расходы				108%	265.81	92%	2 748.76	
		Сметная прибыль				55%	135.37	44%	1 314.62	
		Всего с НР и СП					4 566.70	=(55.25* (0.8))	30 648.55	
24.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колапак		10	161.32	1 613.15	1 029.35	10 293.49	6.381
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	11.155	8.530	95.15	103.550	1 155.10	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.125	87.17	10.90	598.30	74.79	6.861
24. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1) т	0.0001	0.001	11.60	1.45	50 148.40	50.15	4.926
24. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.19	10 181.05	10.18	47 439.23	9 013.45	6.021
		Накладные расходы				108%	102.76	92%	1 062.69	
		Сметная прибыль				55%	52.33	44%	508.24	
		Всего с НР и СП					1 768.24	=(55.25* (0.8))	11 864.42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	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		10.24	287.63	2 945.39	2 273.58	23 281.47	7.904
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	152.02816	9.510	1 445.79	115.450	17 551.65	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.792	11.602	20.79	140.820	252.35	12.138
25. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.792	27.66	49.57	189.49	339.57	6.85
25. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	20.79	140.82	252.35	12.138
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.8875	152.448	6.82	1 039.70	17.40	2 652.60	2.551
25. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.425	4.352	87.17	379.36	598.30	2 603.80	6.864
25. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	10.24	3.00	30.72	12.95	132.61	4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.1024	2.41	0.25	12.08	1.24	4.96
						90%	1 319.92	77%	13 709.08	
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85))		
						60%	879.95	48%	8 545.92	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
26.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	341.3333	35.54	12 130.99	117.84	40 222.72	3.316	
		Всего с НР и СП				5 145.26			45 536.47	
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.5	158.32	79.16	1 362.25	681.11	8.604	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.83525	8.860	33.98	107.560	412.52	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.18125	13.517	2.45	163.917	29.71	12.127
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1125	86.40	9.72	828.09	93.16	9.584
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	1.52	163.89	18.44	12.132
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1375	0.06875	111.99	7.70	722.96	49.70	6.455
			(1)			13.50	0.93	163.89	11.27	12.118
			маш.-ч	2.3625	1.18125	8.10	9.57	34.11	40.29	4.21

