

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.40 лет Октября, д.34

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.40 лет Октября, д.34

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	10.5
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	9.21
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.13
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	5.7
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4
6.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.412
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	3.53
8.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	3.53
9.	Вывод фановых труб за кровлю диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.24
10.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.4522
11.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.1206
12.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	10.34
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1137.4
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.3442
13.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.5
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9456
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.42
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	136
14.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.613
15.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1
16.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.2
17.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
18.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.15
19.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	63.775
20.	Установка снегозадержателей	м	156
21.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.573
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	157.3
22.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11.47
23.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	307.7783
24.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05
25.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5
26.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.125
27.	Улучшенная окраска масляными составами слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.5
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25.5
30.	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхности	0.6
31.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада	0.6

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

1	2	3	4
32.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.4

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	С102-0052	Доски обрезаемые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	7.368	1 340.14	9 874.15	5 863.53	43 202.49	4.375
2. 6.	С509-9900	Строительный мусор	т	1.27	11.6967					
		Накладные расходы				83%	2 773.79	70.55%	28 622.32	
		Сметная прибыль				65%	2 172.25	52%	21 096.54	
							=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					18 357.75		134 959.21	
3.	Е58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.13	5 138.34	5 806.33	28 659.88	32 385.66	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	108.1297	7.940	858.55	96.390	10 422.62	12.14
3. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.9831	1.70	1.67	5.37	5.28	3.162
3. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.8814	87.17	76.83	598.30	527.34	6.864
						11.60	10.22			
3. 4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00452	5 160.53	23.33	50 419.27	227.90	9.769
3. 5.	С102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.616	1 340.14	4 845.95	5 863.53	21 202.52	4.375
3. 6.	С509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.921					
		Накладные расходы				83%	712.60	70.55%	7 353.16	
		Сметная прибыль				65%	558.06	52%	5 419.76	
							=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 076.99		45 158.58	
4.	Е58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	100 м		5.7	2 687.45	15 318.53	20 538.97	117 072.14	7.643
		Объем: 330+240								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	759.525	8.530	6 478.75	103.550	78 648.81	12.14
4. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	2.964	1.70	5.04	5.37	15.92	3.159
4. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	1.083	87.17	94.41	598.30	647.96	6.863
						11.60	12.56			
4. 4.	С101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0684	7 071.80	483.71	33 221.76	2 272.37	4.698
4. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0741	5 160.53	382.40	50 419.27	3 736.07	9.77

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 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	5.415	1 454.15	7 874.22	5 863.53	31 751.01	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.564	3.2148	83%	5 377.36	70.55%	55 486.74	
						65%	4 211.19	=(83.0* (0.85))	40 897.38	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					24 907.08		213 456.26	
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4	2 102.80	841.13	19 737.16		7 894.86	9.386
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	64.084	8.530	546.64	103.550	6 635.90	12.139
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.724	1.70	1.23	5.37	3.89	3.163
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.252	87.17 11.60	21.97 2.92	598.30	150.77	6.863
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.032	4 996.00	159.87	24 033.45	769.07	4.811
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	14.8	6.97	103.16	17.20	254.56	2.468
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0016	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.508	83%	453.71	70.55%	4 681.63	
						65%	355.32	=(83.0* (0.85))	3 450.67	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 650.16		16 027.16	
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.412	0.412	1 454.15	599.11	5 863.53	2 415.77	4.032
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	3.53	3.53	191.54	676.12	1 462.17	5 161.49	7.634
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	29.0872	8.860	257.71	107.560	3 128.62	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.0595	10.060	40.84	122.131	495.79	12.14
7. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.0595	100.01 10.06	405.99 40.84	492.49 122.13	1 999.26 495.79	4.924 12.14
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.119	1.53	12.42	4.14	33.61	2.706

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

$= (110 * 0.9)$

99%

295.56

$= (110 * 0.9 * (0.85))$

84.15%

3 049.94

Сметная прибыль

$= (70 * 0.85)$

59.5%

177.64

$= (70 * 0.85 * (0.8))$

47.6%

1 725.22

Всего с НР и СП

1 149.32

9 936.65

8.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	3.53	653.44	2 306.65	4 697.08	16 580.68	7.188	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	21.9213	8.310	182.17	100.880	2 211.42	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.765	13.501	23.83	163.892	289.27	12.139
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.765	86.40	152.50	828.09	1 461.58	9.584
8. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.001765	13.50	23.83	163.89	289.27	12.139
						769.53	1.36	3 522.45	6.22	4.574
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.8472	506.69	429.27	2 679.77	2 270.30	5.289
8. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.39082	1 105.54	1 537.61	7 643.81	10 631.16	6.914
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.5532	2.41	3.74	93.33%	2 333.89	
		Накладные расходы				109.8%	226.19			
			</							

Всего с НР и СП

2 672.92

20 274.95

9.	E16-04-001-02	Выход фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.24	7 874.21	1 889.81	24 954.59	5 989.10	3.169	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	17.0016	9.920	168.66	120.430	2 047.50	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.015	13.333	0.20	164.000	2.46	12.3
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.009	86.40 13.50	0.78 0.12	828.09 163.89	7.45 1.48	9.551 12.333

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	111.99 13.50	0.67 0.08	722.96 163.89	4.34 0.98	6.478 12.25
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	87.17 11.60	0.52 0.07	598.30	3.59	6.904
9. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.96	24.48	23.50	81.65	78.38	3.335
9. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0006384	13 398.40	8.55	62 199.25	39.71	4.644
9. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	70.40	1 686.22	158.99	3 808.13	2.258
9. 9.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	1.57	0.3768	2.41 115.2% =(128*0.9)	0.91 194.53	97.92% =(128*0.9* (0.85))	2 007.32	
		Сметная прибыль				70.55% =(83*0.85)	119.13	56.44% =(83*0.85* (0.8))	1 157.00	
10.	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 изоляция		0.4522	758.92	343.18	4 719.33	2 134.08	6.219
		Всего с НР и СП				2 203.47			9 153.42	
		Объем: 0.1*3.14*24*0.06								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	7.696444	9.290	71.50	112.780	868.00	12.14
10. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.25	0.11305	2.16	0.24	4.36	0.49	2.042
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.2882775	87.17 11.60	25.13 3.34	598.30	172.48	6.864
10. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0032829 72	3 900.00	12.80	13 494.52	44.30	3.461
10. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0009044	14 514.50	13.13	56 304.55	50.92	3.878

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 6.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.0013566	12 095.66	16.41	39 891.05	54.12	3.298
10. 7.	С101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000271	7 878.53	0.21	46 867.67	1.27	6.048
10. 8.	С101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.2261	13.05	2.95	35.18	7.95	2.695
10. 9.	С101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.63308	8.28	5.24	22.27	14.10	2.691
10. 10.	С104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.560728	348.77	195.57	1 641.51	920.44	4.706
Накладные расходы										
						90%	64.35	76.5%	664.03	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						59.5%	42.54	47.6%	413.17	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						450.07			3 211.28	

11.	E26-01-053-01	Покровные изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0.1206	2 212.87	266.87	19 924.87	2 402.95	9.004	
-----	---------------	--	---	--------	----------	--------	-----------	----------	-------	--

Объем: 0.16*3.14*24

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

11. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	19.354189	9.070	175.54	110.110	2 131.09	12.14
					5					
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	1.2557475	1.95	2.45	4.01	5.04	2.057
11. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	1.0854	65.25	70.82	141.40	153.48	2.167
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.159795	87.17	13.93	598.30	95.61	6.864
						11.60	1.85			
11. 5.	С101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0002050	20 141.59	4.13	86 496.95	17.73	4.293
Накладные расходы						90%	157.99	76.5%	1 630.28	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						59.5%	104.45	47.6%	1 014.40	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						529.31			5 047.63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыт я			10.34	196.40	2 030.75	1 635.01	16 905.95	8.325
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	146.2593	8.170	1 194.94	99.180	14 506.00	12.14	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.12925	87.17 11.60	11.27 1.50	598.30	77.33	6.862	
12. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.008789	86 075.23	756.52	214 683.42	1 886.85	2.494	
12. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.008789	7 071.80	62.15	43 055.75	378.42	6.089	
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0011374	5 160.53	5.87	50 419.27	57.35	9.77	
		Накладные расходы				92.7% =(103*0.9)	1 107.71	78.8% =(103*0.9* (0.85))	11 430.73		
		Сметная прибыль				63.75% =(75*0.85)	761.77	51% =(75*0.85* (0.8))	7 398.06		
		Всего с НР и СП					3 900.23		35 734.74		
13.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1137.4	4.97	5 652.88	14.60	16 606.04	2.938	
Объем: 1034*1.1											
14.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.3442	1 631.22	2 192.69	7 571.21	10 177.22	4.641	
Объем: 10.34*0.13											
15.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		10.5	1 204.72	12 649.52	10 654.47	111 871.90	8.844	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	497.85225	8.640	4 301.44	104.890	52 219.72	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.36875	13.499	139.97	163.891	1 699.34	12.141	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.5625	86.40 13.50	567.00 88.59	828.09 163.89	5 434.34 1 075.53	9.584 12.141	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.80625	111.99 13.50	426.26 51.38	722.96 163.89	2 751.77 623.81	6.456 12.141	
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	31.63125	1.95	61.68	4.01	126.84	2.056	
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.25	87.17 11.60	457.64 60.90	598.30	3 141.08	6.864	
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	9030	0.66	5 959.80	2.82	25 464.60	4.273	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 8.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	315	2.78	875.70	72.17	22 733.55	25.96
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
						108%	4 796.72	91.8%	49 497.70	
						$=(120*0.9)$	$=(120*0.9* (0.85))$	44.2%	23 832.22	
						55.25%	2 453.88	$=(65*0.85* (0.8))$		
						$=(65*0.85)$				
Всего с НР и СП						19 900.12			185 201.82	
16.	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	т	9.9456	7 195.27	71 561.28	40 053.23	398 353.40	5.567	
Объем: 1050*0.0074*1.28										
17.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.42	7 878.53	3 308.98	47 439.23	19 924.48	6.021	
Объем: 0.04*10.5										
18.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	136	32.00	4 352.00	177.92	24 197.12	5.56	
19.	Е12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.613	5 479.27	8 838.04	29 164.84	47 042.88	5.323	
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.41	50.66433	8.530	432.17	103.550	5 246.29	12.139
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.25808	13.523	3.49	163.903	42.30	12.12
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.17743	86.40	15.33	828.09	146.93	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.08065	13.50	2.40	163.89	29.08	12.117
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.14517	111.99	9.03	722.96	58.31	6.457
19. 6.	С101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.0061294	13.50	1.09	163.89	13.22	12.128
19. 7.	С101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.272597	87.17	12.65	598.30	86.86	6.866
19. 8.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.729076	11.60	1.68	50 148.40	307.38	4.926
Накладные расходы						108%	470.51	91.8%	4 854.93	
						$=(120*0.9)$	$=(120*0.9* (0.85))$	44.2%	2 337.56	
Сметная прибыль						55.25%	240.70	$=(65*0.85* (0.8))$		
						$=(65*0.85)$				
Всего с НР и СП						9 549.25			54 235.37	
20.	Е58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1	7 000.68	700.07	27 963.09	2 796.31	3.994	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14	
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.70</u> 0.09	<u>598.30</u> 21 800.53	<u>4.79</u> 0.87	<u>6.843</u> 4.833	
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18				
20. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427	
		Накладные расходы				83%	37.59	70.55%	387.92		
						65%	29.44	=(83.0* (0.85))	285.92		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					767.10		3 470.15		
21.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.2	3 871.81	774.35	19 883.43	3 976.68	5.136	
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	12.78	8.530	109.01	103.550	1 323.37	12.14	
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.39</u> 0.19	<u>598.30</u> 21 800.53	<u>9.57</u> 1.74	<u>6.885</u> 4.971	
21. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35				
21. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	20	33.18	663.60	132.10	2 642.00	3.981	
		Накладные расходы				83%	90.48	70.55%	933.64		
						65%	70.86	=(83.0* (0.85))	688.15		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					935.69		5 598.47		
22.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.68	387.67	18 765.09	1 876.51	4.84	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14	
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.70</u> 0.09	<u>598.30</u> 21 800.53	<u>4.79</u> 0.87	<u>6.843</u> 4.833	
22. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18				
22. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	10	34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.868	
		Накладные расходы				83%	37.59	70.55%	387.92		
						65%	29.44	=(83.0* (0.85))	285.92		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					454.70		2 550.35		

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.15	6 584.88	7 572.61	24 106.28	27 722.23	3.661
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	42.32	8.530	360.99	103.550	4 382.24	12.139
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1495	<u>87.17</u>	<u>13.03</u>	<u>598.30</u>	<u>89.45</u>	<u>6.865</u>
23. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000575	4 434.49	2.55	21 800.53	12.54	4.918
23. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	131.675	54.65	7 196.04	176.48	23 238.00	3.229
		Накладные расходы				83%	299.62	70.55%	3 091.67	
		Сметная прибыль				65%	234.64	52%	2 278.76	
		Всего с НР и СП					8 106.87		33 092.66	
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		63.775	83.76	5 341.79	448.58	28 608.19	5.356
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	63.775	11.600	739.79	140.820	8 980.80	12.14
		Накладные расходы				95%	702.80	80.75%	7 252.00	
		Сметная прибыль				50%	369.90	40%	3 592.32	
		Всего с НР и СП					6 414.49		39 452.51	
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.56	158.32	246.98	1 362.25	2 125.11	8.604
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.96598	8.860	106.02	107.560	1 287.06	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5655	<u>13.510</u>	7.64	<u>163.890</u>	92.68	<u>12.131</u>
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.351	<u>86.40</u>	<u>30.33</u>	<u>828.09</u>	<u>290.66</u>	<u>9.583</u>
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2145	<u>13.50</u>	4.74	<u>163.89</u>	57.53	12.137
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.6855	<u>111.99</u>	<u>24.02</u>	<u>722.96</u>	<u>155.02</u>	<u>6.456</u>
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.273	<u>13.50</u>	2.90	<u>163.89</u>	35.15	12.121
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00078	8.10	29.85	34.11	125.71	4.211
25. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.8112	<u>87.17</u>	<u>23.80</u>	<u>598.30</u>	<u>163.34</u>	<u>6.863</u>
		Накладные расходы				<u>11.60</u>	<u>3.17</u>	<u>62 497.47</u>	48.75	6.509
						9 600.99	7.49	67.21	54.52	2.141
						31.40	25.47	91.8%	1 266.60	
						108%	122.75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
						55.25%	62.80	44.2%	609.85	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*0.8)$		
							432.53		4 001.56	
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		156	96.02	14 979.12	533.87	83 283.72	5.56
27.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1.573	158.32	249.03	1 362.25	2 142.83	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.065696	8.860	106.90	107.560	1 297.79	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5702125	13.504	7.70	163.886	93.45	12.136
27. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.353925	86.40	30.58	828.09	293.08	9.584
27. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.2162875	13.50	4.78	163.89	58.00	12.134
27. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	3.7162125	111.99	24.22	722.96	156.37	6.456
27. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.275275	13.50	2.92	163.89	35.45	12.14
27. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.0007865	8.10	30.10	34.11	126.76	4.211
27. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.81796	87.17	24.00	598.30	164.70	6.863
		Накладные расходы				11.60	3.19			
				0.0005	0.0007865	9 600.99	7.55	62 497.47	49.15	6.51
				0.52	0.81796	31.40	25.68	67.21	54.98	2.141
				108%		$=(120*0.9)$	123.77	91.8%	1 277.16	
						$=(120*0.9*0.85)$		$=(0.85)$		
				55.25%		63.32		44.2%	614.93	
				$=(65*0.85)$				$=(65*0.85*0.8)$		
							436.12		4 034.92	
28.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м		157.3	202.19	31 804.49	1 124.18	176 833.51	5.56
29.	Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхности		11.47	287.63	3 299.17	2 273.46	26 076.58	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14,8465	170,28935	5	9,510	1 619,45	115,450	19 659,91	12,14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,175	2,00725	11,598	23,28	140,820	282,66	12,142	
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0,175	2,00725	27,66	55,52	189,49	380,35	6,851	
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14,8875	170,75962	11,60	23,28	140,82	282,66	12,142	
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,425	4,87475	6,82	1 164,58	17,40	2 971,22	2,551	
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11,47	87,17	424,93	598,30	2 916,56	6,864	
29. 7.	C411-0001	Вода	м3	0,01	0,1147	11,60	56,55	12,95	148,54	4,317	
		Накладные расходы				3,00	34,41	0,28			
						2,41	0,28				
						90%	1 478,46	76,5%	15 256,07		
						=(100*0,9)		=(100*0,9* (0,85))			
		Сметная прибыль				59,5%	977,42	47,6%	9 492,66		
						=(70*0,85)		=(70*0,85* (0,8))			
		Всего с НР и СП					5 755,05		50 825,31		

30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	307,7783	35,54	10 938,44	117,84	36 268,59	3,316
		Объем: 369,334/1,2							

31.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05	2 466.21	123.31	29 846.19	1 492.31	12.102	
31. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	122.79	96.390	1 490.67	12.14
31. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.154
31. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28					
		Накладные расходы					83%	101.92	70.55%	1 051.67
		Сметная прибыль					65%	79.81	52%	775.15
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					305.04		3 319.13	

32.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5	368,96	1 844,76	2 348,48	11 742,38	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325.18	103.550	3 947.58	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.498	9.28	163.884	112.67	12.141
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	111.99	76.99	722.96	497.04	6.456
32. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	13.50	9.28	163.89	112.67	12.141
						0.95	0.95	4.09	4.09	4.305

12

< 2015 * 13 * 02-01-08 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	87.17 11.60	59.93 7.98	598.30	411.33	6.864	
32. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36.12	50 419.27	352.93	9.771	
32. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207.15	6 128.57	1 838.57	8.876	
32. 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	0.3	1 371.17	411.35	5 863.53	1 759.06	4.276	
32. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.5	1 454.15	727.08	5 863.53	2 931.77	4.032	
						106.2% =(118*0.9)	355.21 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(63*0.85* (0.8))	3 665.20		
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	179.11	42.84% =(63*0.85* (0.8))	1 739.42		
		Всего с НР и СП				2 379.08	2 379.08		17 147.00		
33.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5	2.5	290.54	726.35	2 796.56	6 991.40	9.625	
34.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5	2.5	112.60	281.50	807.99	2 019.98	7.176	
35.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	5	5	22.94	114.70	70.48	352.40	3.072	
36.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.125	0.125	6 613.49	826.69	43 463.00	5 432.88	6.572	
36. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.469812	8.170	93.71	99.180	1 137.58	12.14	
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0109375	13.714	0.15	163.657	1.79	11.933	
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0109375	111.99 13.50	1.22 0.15	722.96 163.89	7.91 1.79	6.484 11.933	
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0171875	87.17 11.60	1.50 0.20	598.30	10.28	6.853	
36. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00015	6 180.64	0.93	50 508.57	7.58	8.151	
36. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Накладные расходы	т	0.72	0.09	8 103.62	729.33	47 439.23	4 269.53	5.854	
						106.2%	99.68	90.27%	1 028.51		

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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

53.55%

50.26
= (63*0.85*
(0.8))

488.11

Всего с НР и СП

976.63

6 949.50

37. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными
составами по дереву стен, (слуховые
окна) прим.

100 м2
окрашив
аемой
поверхно
сти

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

37. 1. 31-1035

Рабочий строитель среднего разряда 3,5

чел.-ч

67.298

3.3649

9.070

30.52

110.110

370.51

12.14

37. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

чел.-ч

0.0125

0.000625

16.000

0.01

144.000

0.09

9

37. 3. Х03-0954

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг
одномачтовые, высота подъема 45 м

маш.-ч
(1)

0.0125

0.000625

31.26

0.02

196.60

0.12

6

37. 4. Х40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до
5 т

маш.-ч
(1)

0.1

0.005

87.17

0.44

598.30

2.99

6.795

37. 5. С101-0456

Краски цветные, готовые к применению для
внутренних работ МА-25 розово-бежевая,
светло-бежевая, светло-серая

т

0.0258

0.00129

15 519.00

20.02

44 060.69

56.84

2.839

37. 6. С101-1596

Шкурка шлифовальная двухслойная с
зернистостью 40-25

м2

0.84

0.042

19.65

0.83

108.84

4.57

5.506

37. 7. С101-1667

Шпатлевка масляно-клеевая

т

0.038

0.0019

2 863.91

5.44

9 583.85

18.21

3.347

37. 8. С101-1757

Ветошь

кг

0.31

0.0155

3.00

0.05

12.95

0.20

4

37. 9. С101-1824

Олифа для улучшенной окраски (10%
натуральной, 90% комбинированной)

т

0.0091

0.000455

8 248.85

3.75

44 880.47

20.42

5.445

37. 10. С409-0639

Пемза шлаковая (щебень пористый из
металлургического шлака), марка 600,
фракция 5-10 мм

м3

0.0024

0.00012

100.61

0.01

970.99

0.12

12

Накладные расходы

94.5%

28.85

80.33%

297.70

Сметная прибыль

= (105*0.9)

= (105*0.9*
(0.85))

37.4%

138.60

Всего с НР и СП

104.20

910.28

38.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.5	42.98	1 095.99	276.52	7 051.26	6.434
-----	---------------	--	-----------	------	-------	----------	--------	----------	-------

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		25.5	13.38	341.19	96.47	2 459.99	7.21
40.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхности		0.6	2 000.60	1 200.36	19 684.76	11 810.86	9.839
40. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	78.84	9.290	732.42	112.780	8 891.58	12.14
40. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.66	1.70	1.12	5.37	3.54	3.161
40. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.092	427.02	466.31	2 670.09	2 915.74	6.253
40. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.21	2.41	0.51		5 970.70	
		Накладные расходы				79%	578.61	67.15%		
		Сметная прибыль				50%	366.21	=(79.0* (0.85))	3 556.63	
							2 145.18	=(50.0* (0.8))	21 338.19	
41.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада		0.6	116.02	69.61	1 029.10	617.45	8.87
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	4.3608	8.530	37.20	103.550	451.56	12.139
41. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.1275	1.70	0.22	5.37	0.68	3.091
41. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.015	87.17	1.31	598.30	8.97	6.847
41. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.06	3.00	0.18	12.95	0.78	4.333
41. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.00054	12 556.27	6.78	40 678.69	21.97	3.24
41. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.036	427.02	15.37	2 670.09	96.12	6.254
41. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0114	734.50	8.37	3 277.79	37.37	4.465
41. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.0744	2.41	0.18		362.74	
		Накладные расходы				94.5%	35.15	80.33%		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				46.75%	17.39	37.4%	168.88	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					122.15		1 149.07	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1.4	3 621.51	5 070.10	18 570.73	25 999.02	5.128
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	55.818	8.530	476.13	103.550	5 779.95	12.139
42. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.896	1.70	1.52	5.37	4.81	3.164
42. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.49	87.17	42.71	598.30	293.17	6.864
42. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0532	5 160.53	274.54	50 419.27	2 682.31	9.77
42. 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	2.94	1 454.15	4 275.20	5 863.53	17 238.78	4.032
Накладные расходы						83%	395.19	70.55%	4 077.75	
Сметная прибыль						65%	309.48	=(83.0* (0.85))	3 005.57	
Всего с НР и СП							5 774.77	=(65.0* (0.8))	33 082.34	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	240 929.11	1 399 456.78	5.809
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	21 814.36	225 098.44	10.319
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	14 609.47	141 883.81	9.712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	277 352.94	1 766 439.03	6.369
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	55 470.59	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	332 823.53		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	317 959.03	
		2 084 398.06	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

ПРОВЕРЕНО

Г.П. ИНЖЕНЕР

И.И. ДИНС

В.В. ПРОДНИКОВ

С.А. СЕДОВА

