

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач,
ул.Магистральная д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Магистральная д.6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9.23
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	8.35
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.77
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.98
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.11
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1133
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.38
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	38
8.	Кладка кирпичных труб	1 м3 кладки	38
9.	Вывод фановых труб за кровлю	100 м трубопровода	0.48
10.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.6971
11.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.1859
12.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	9.23
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1015.3
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1999
13.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	9.23
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.3328
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3692
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	56
14.	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	9.89
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	265.3817
15.	Устройство снегозадержателей	м	54
16.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
17.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.05
19.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окна	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
20.	Разборка обшивки фронтона	100 м2 стен	0.69
21.	Обшивка стен досками фронтона	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.69
22.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.73
	Акватекс	л	36.5
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	32.31
23.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.35
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.5
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	25.5

< 2015 * 13 * 02-01-07кор >

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

Объемы работ

1	2	3	4
26.	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхности	2.17
27.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада	2.17

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Магистральная д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07кор

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Магистральная д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 707.295 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.626 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 277.000 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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 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 покрытия		9.23	154.66	1 427.48	1 602.49	14 791.01	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	146.757	7.800	1 144.70	94.690	13 896.42	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	42.458	6.66	282.77	21.07	894.59	3.164
		Накладные расходы				99%	1 133.26	84.15%	11 693.84	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	681.10	47.6%	6 614.70	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 241.84		33 099.55	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		8.35	1 456.21	12 159.37	9 255.19	77 280.87	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	381.595	7.940	3 029.86	96.390	36 781.94	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.9205	1.70	3.26	5.37	10.31	3.163
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.503	87.17	131.02	598.30	899.24	6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00835	11.60	17.43	50 419.27	421.00	9.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.	с102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.68	1 340.14	8 952.14	5 863.53	39 168.38	4.375
2.6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.27	10.6045					
		Накладные расходы				83%	2 514.78	70.55%	25 949.66	
		Сметная прибыль				65%	1 969.41	52%	19 126.61	
		Всего с НР и СП					16 643.56	=(65.0* (0.8))	122 357.14	
3.	Е58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.77	5 138.34	3 956.51	28 659.88	22 068.11	5.578	
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	73.6813	7.940	585.03	96.390	7 102.14	12.14
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6699	1.70	1.14	5.37	3.60	3.158
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6006	87.17	52.35	598.30	359.34	6.864
3.4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00308	11.60	6.97	15.89	155.29	9.773
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	2.464	5 160.53	3 302.10	5 863.53	14 447.74	4.375
3.6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.309					
		Накладные расходы				83%	485.57	70.55%	5 010.56	
		Сметная прибыль				65%	380.27	52%	3 693.11	
		Всего с НР и СП					4 822.35	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	30 771.78	
4.	Е58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.98	2 687.45	2 633.71	20 538.97	20 128.20	7.643	
		Объем: 76+22								
4.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	130.585	8.530	1 113.89	103.550	13 522.08	12.14
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.5096	1.70	0.87	5.37	2.74	3.149
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1862	87.17	16.23	598.30	111.40	6.864
4.4.	С101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01176	11.60	2.16	33 221.76	390.69	4.698
4.5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01274	7 071.80	65.75	50 419.27	642.34	9.769

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	0.931	1 454.15	1 353.81	5 863.53	5 458.95	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.55272		924.53	70.55%	9 539.83	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					724.03	52%	7 031.48	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 282.27		36 699.51	
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.11	2 102.80	231.31	19 737.16	2 171.07	9.386	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	17.6231	8.530	150.32	103.550	1 824.87	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.1991	1.70	0.34	5.37	1.07	3.147
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0693	87.17	6.04	598.30	41.46	6.864
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0088	4 996.00	43.96	24 033.45	211.49	4.811
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	4.07	6.97	28.37	17.20	70.00	2.467
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00044	5 160.53	2.27	50 419.27	22.18	9.771
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.1397					
		Накладные расходы					124.77	70.55%	1 287.45	
		Сметная прибыль					97.71	52%	948.93	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					453.79		4 407.45	
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1133	1 454.15	164.76	5 863.53	664.34	4.032	
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.38	3 621.51	1 376.17	18 570.73	7 056.88	5.128	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	15.1506	8.530	129.24	103.550	1 568.84	12.139
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2432	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.133	87.17	11.59	598.30	79.57	6.865
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01444	5 160.53	1.54		728.05	9.77

< 2015 * 13 * 02-01-07кор >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						109.8%	2 434.80	93.33%	25 124.03	
						$=(122*0.9)$		$=(122*0.9*0.85))$		
						$=(80*0.85)$	1 507.89	54.4%	14 644.25	
						$=(80*0.85*0.8)$	28 773.35		218 257.20	
10.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м		0.48	7 874.21	3 779.63	24 954.59	11 978.23	3 169
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	34.0032	9.920	337.31	120.430	4 095.00	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.03	13.333	0.40	164.000	4.92	12.3
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.018	86.40	1.56	828.09	14.91	9.558
			(1)	0.025	0.012	13.50	0.24	163.89	2.95	12.292
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.012	111.99	1.34	722.96	8.68	6.478
			(1)	0.025	0.012	13.50	0.16	163.89	1.97	12.313
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	1.05	598.30	7.18	6.838
			(1)	4	1.92	11.60	0.14		156.77	3.336
10. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг			24.48	47.00		79.42	4.642
10. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0012768	13 398.40	17.11	62 199.25		
10. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	47.904	70.40	3 372.44	158.99	7 616.26	2.258
10. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.7536	2.41	1.82			
		Накладные расходы				115.2%	389.04	97.92%	4 014.65	
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85))$		
						70.55%	238.25	56.44%	2 314.00	
		Сметная прибыль				$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$		
		Всего с НР и СП					4 406.92		18 306.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	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 (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3		0,6971	758,92	529,06	4.719,33	3.289,84	6,218

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 (Применительно. Утепление вытяжных стояков)

Объем: 0,1*3,14*37*0,06

Начисления: НЗ= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17,02	11,864642	9,290	110,22	112,780	1 338,09	12,14
11. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0,25	0,174275	2,16	0,38	4,36	0,76	2
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,6375	0,4444012	87,17	38,74	598,30	265,89	6,863
11. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,00726	0,0050609	11,60	5,16	13 494,52	68,30	3,46
11. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,0013942	14 514,50	20,24	56 304,55	78,50	3,878
11. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,003	0,0020913	12 095,66	25,30	39 891,05	83,42	3,297
11. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,00006	0,0000418	7 878,53	0,33	46 867,67	1,96	5,939
11. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,5	0,34855	13,05	4,55	35,18	12,26	2,695
11. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1,4	0,97594	8,28	8,08	22,27	21,73	2,689
11. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1,24	0,864404	348,77	301,48	1 641,51	1 418,93	4,707

Накладные расходы

90% 99,20 76,5% 1 023,64
=(100*0,9)
=(100*0,9*
(0,85))

Сметная прибыль

59,5% 65,58 47,6% 636,93
=(70*0,85)
=(70*0,85*
(0,8))

Всего с НР и СП

693,84 4 950,41

< 2015 * 13 * 02-01-07кор >										
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
12.	E26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0.1859	2 212.87	411.37	19 924.87	3 704.04	9.004
Объем: 0.16*3.14*37										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	29.83369675	9.070	270.59	110.110	3 284.99	12.14
12. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	1.93568375	1.95	3.77	4.01	7.76	2.058
12. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	1.6731	65.25	109.17	141.40	236.58	2.167
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.2463175	87.17	21.47	598.30	147.37	6.864
12. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.00031603	20 141.59	6.37	86 496.95	27.34	4.292
Накладные расходы										
						90%	243.53	76.5%	2 513.02	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						59.5%	161.00	47.6%	1 563.66	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							815.90		7 780.72	
13.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия		9.23	196.40	1 812.74	1 635.01	15 091.09	8.325
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	130.55835	8.170	1 066.66	99.180	12 948.78	12.14
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.115375	87.17	10.06	598.30	69.03	6.862
13. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0078455	86 075.23	675.30	214 683.42	1 684.30	2.494
13. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0078455	7 071.80	55.48	43 055.75	337.79	6.089
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0010153	5 160.53	5.24	50 419.27	51.19	9.769
Накладные расходы						92.7%	988.79	78.8%	10 203.64	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						63.75%	680.00	51%	6 603.88	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
							3 481.53		31 898.61	
Всего с НР и СП										

< 2015 * 13 * 02-01-07кор >

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
14.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 9.23*1.1	м2	1015.3	4.97	5 046.04	14.60	14.823.38	2.938	
15.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 9.23*0.13	м3	1.1999	1 631.22	1 957.30	7 571.21	9 084.69	4.641	
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	9.23	1 055.39	9 741.24	8 993.17	83 006.98	8.521	
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	408.97668 5	8.640	3 533.56	104.890	42 897.56	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.114625	13.500	123.05	163.890	1 493.80	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.76875	86.40	498.42	828.09	4 777.04	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.345875	13.50	77.88	163.89	945.44	12.14
16. 5.	X33-0206	Дрега электрические	маш.-ч	3.0125	27.805375	1.95	54.22	4.01	111.50	2.056
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.615	87.17	402.29	598.30	2 761.15	6.864
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	5953.35	0.66	3 929.21	2.82	16 788.45	4.273
16. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	747.63	0.72	538.29	3.47	2 594.28	4.819
16. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	16	147.68	2.78	410.55	72.17	10 658.07	25.96
Сметная прибыль					108%	3 949.14	91.8%	40 751.27		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
					55.25%	2 020.28	44.2%	19 620.98		
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						15 710.66		143 379.23		
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.3328	7 195.27	59 956.75	40 053.23	333 755.55	5.567	
Объем: 9.23*0.0074*1.22										
18.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3692	7 878.53	2 908.75	47 439.23	17 514.56	6.021	
Объем: 0.04*9.23										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2.3625	1.27575	8.10	10.33	34.11	43.52	4.213
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.175	0.0945	87.17	8.24	598.30	56.54	6.862
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00027	9 600.99	2.59	62 497.47	16.87	6.514
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2808	31.40	8.82	67.21	18.87	2.139
		Накладные расходы				108%	42.49	91.8%	438.44	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55.25%	21.74	44.2%	211.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						149.73			1 385.15	
23.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		54	96.02	5 185.08	533.87	28 828.98	5.56
24.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
24. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
24. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	70.55%	420.67	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП						122.03			1 327.66	
25.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
25. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
						11.60	3.19			
25. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
25. 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
25. 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

< 2015 * 13 * 02-01-07кор >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25-9. с102-0060					0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта
Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

26. C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625
27. C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176
28. 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	140.96	3.072
29. E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	2 173.14	6.572
29. 1. 31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14
29. 2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12
29. 3. X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
29. 4. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12
29. 5. C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1) т	0.0012	0.00006	87.17	0.60	598.30	4.11	6.85
29. 6. C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	11.60	0.08	50 508.57	3.03	8.189
	Накладные расходы				6 180.64	0.37	47 439.23	1 707.81	5.854
					8 103.62	291.73			
					106.2%	39.87	90.27%	411.41	
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
					53.55%	20.10	42.84%	195.24	
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
	Сметная прибыль								
						390.64		2 779.79	
	Всего с НР и СП								

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

окрашивающей
поверхности

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	11.60	0.17	140.82	0.04	
			(1)			87.17	0.02	598.30	1.20	7.059
30. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МД-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	15 519.00	8.01	44 060.69	22.74	2.839
30. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65	0.33	108.84	1.83	5.545
30. 7.	C101-1667	Шпательная масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2.18	9 583.85	7.28	3.339
30. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00	0.02	12.95	0.08	4
30. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447
30. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		970.99	0.05	
		Накладные расходы				94.5%	11.54	80.33%	119.08	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				46.75%	5.71	37.4%	55.44	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				41.68			364.12	

31.	Е53-1-1	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен (Применительно. Фронтон)	100 м2	0.69	143.39	98.93	1 454.22	1 003.42	10.143
-----	---------	--	--------	------	--------	-------	----------	----------	--------

Объем: 48+21

31. 1.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	12.3	8.487	7.560	64.16	91.780	778.94	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.3105	13.494	4.19	163.897	50.89	12.146
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.45	0.3105	111.99	34.77	722.96	224.48	6.456
			(1)			13.50	4.19	163.89	50.89	12.146
31. 4.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.94	0.6486	86%	58.78	73.1%	606.61	
		Накладные расходы					=(86.0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						70%	47.85	56%	464.70	

=(70.0* (0.8))

Всего с НР и СП

32.	E10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки (Применительно. Фронтон)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.69	3 942.95	2 720.63	27 643.20	19 073.83	7.011
Всего с НР и СП									
				205.56	2 074.73				

Объем: 48+21

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

32. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	28.80405	8.640	248.87	104.890	3 021.26	12.14
32. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.3105	0.95	0.29	4.09	1.27	4.379
32. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7	0.483	87.17	42.10	598.30	288.98	6.864
				(1)	5.60					
32. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00725	0.0050025	5 160.53	25.82	52 393.48	262.10	10.151
32. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0022	0.001518	6 180.64	9.38	50 508.57	76.67	8.174
32. 6.	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	72.45	4.12	298.49	19.26	1 395.39	4.675
32. 7.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.14	0.0966	1 340.14	129.46	5 863.53	566.42	4.375
32. 8.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.43	0.9867	1 992.72	1 966.22	13 643.19	13 461.74	6.847
				106.2%		90.27%				
				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
				53.55%		42.84%				
				=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
				3 118.20		23 095.43				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

33.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.73	349.85	255.40	4 104.39	2 996.20	11.731
-----	---------------	--	---------------------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------

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

33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	27.33412	8.740	238.90	106.100	2 900.15	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.009125	12.055	0.11	140.274	1.28	11.636
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.009125	31.26	0.29	196.60	1.79	6.172
				(1)	11.60					
				11.60		140.82				
				0.11		1.28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 4.	Х40-0001	Автомобили-бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.045625	87.17	3.98	598.30	27.30	6.859
33. 5.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.584	11.60	0.53	108.84	63.56	5.537
33. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.2409	3.00	0.72	12.95	3.12	4.333
33. 7.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000292	100.61	0.03	970.99	0.28	9.333
		Накладные расходы				94.5%	225.86	80.33%	2 330.72	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))	37.4%	1 085.13	
						46.75%	111.74	=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				593.00			6 412.05	
34.	П-райс 4.	Акватекс	л		36.5	29.40	1 073.10	163.46	5 966.29	5.56
		Объем: 73*0.5								
35.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подвема 12 м	маш.-ч (1)		32.31	83.76	2 706.29	448.58	14 493.62	5.356
35. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	32.31	11.600	374.80	140.820	4 549.89	12.14
		Накладные расходы				95%	356.06	80.75%	3 674.04	
		Сметная прибыль				50%	187.40	40%	1 819.96	
							=(95* (0.85))			
							=(50* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 249.75		19 987.62	
36.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.35	7 405.84	2 592.04	51 502.10	18 025.73	6.954
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	45.381875	8.530	387.11	103.550	4 699.29	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0875	13.486	1.18	163.886	14.34	12.153
36. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0875	86.40	7.56	828.09	72.46	9.585
36. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.030625	13.50	1.18	163.89	14.34	12.153
						87.17	2.67	598.30	18.32	6.861
						11.60	0.36			
36. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0014	6 180.64	8.65	50 508.57	70.71	8.175
36. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0042	7 071.80	29.70	43 055.75	180.83	6.089
36. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.2737	7 878.53	2 156.35	47 439.23	12 984.12	6.021
		Накладные расходы				108%	419.35	91.8%	4 327.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$\equiv (120 \cdot 0.9)$		$\equiv (120 \cdot 0.9 \cdot (0.85))$		
						55.25%	214.53	44.2%	2 083.42	
						$\equiv (65 \cdot 0.85)$		$\equiv (65 \cdot 0.85 \cdot (0.8))$		
							3 225.92		24 436.26	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
37.	T01-01-01-041	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
38.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		25.5	13.38	341.19	96.47	2 459.99	7.21
39.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхно сти		2.17	2 000.60	4 341.29	19 684.76	42 715.93	9.839
39. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	285.138	9.290	2 648.93	112.780	32 157.86	12.14
39. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	2.387	1.70	4.06	5.37	12.82	3.158
39. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	3.9494	427.02	1 686.47	2 670.09	10 545.25	6.253
39. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.7595	2.41	1.83		21 594.00	
		Накладные расходы				79%	2 092.65	67.15%		
						50%	1 324.47	40%	12 863.14	
		Сметная прибыль					7 758.41	$\equiv (50.0 \cdot (0.8))$	77 173.07	
Всего с НР и СП										
40.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада		2.17	116.02	251.74	1 029.10	2 233.14	8.871
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	15.77156	8.530	134.53	103.550	1 633.14	12.14
40. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.461125	1.70	0.78	5.37	2.48	3.179
40. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05425	87.17	4.73	598.30	32.46	6.863
40. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.217	11.60	0.63			
40. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.001953	3.00	0.65	12.95	2.81	4.323
40. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.1302	12 556.27	24.52	40 678.69	79.45	3.24
40. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.04123	427.02	55.60	2 670.09	347.65	6.253
40. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.26908	734.50	30.28	3 277.79	135.14	4.463

< 2015 * 13 * 02-01-07кор >

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

$= (105 * 0.9)$

$= (105 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

94.5%

127.13

80.33%

1 311.91

610.80

$= (55 * 0.85)$

46.75%

62.89

$= (55 * 0.85 * (0.8))$

37.4%

610.80

Всего с НР и СП

441.76

4155.85

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20

42 375.62

1 091 167.33

6.178

254 253.70

18

260 434.80

1 707 294.79

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
Г.П. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РИПС

С.А. Смирнов

