

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гайдара, д.37

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гайдара, д.37

№ 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	7.13
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	6.14
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.86
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.92
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.206
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.35
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	1.85
8.	Кладка кирпичных труб	1 м3 кладки	1.85
9.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	7
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	770
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.91
10.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.13
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.7535
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2852
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80
11.	Устройство снегозадержателей	м	84
12.	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	7.86
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	210.91
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.075
16.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.5
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	16.5
19.	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхности	0.67
20.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.67

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гайдара, д.37

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12кор  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гайдара, д.37

Сметная стоимость: 1 113.512 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.688 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 173.958 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		7.13	154.66	1 102.69	1 602.49	11 425.77	10.362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	113.367	7.800	884.26	94.690	10 734.72	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	32.798	6.66	218.43	21.07	691.05	3.164
		Накладные расходы				99%	875.42	84.15%	9 033.27	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	526.13	47.6%	5 109.73	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 504.24		25 568.77	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		6.14	1 456.21	8 941.15	9 255.19	56 826.89	6.356
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	280.598	7.940	2 227.95	96.390	27 046.84	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.4122	1.70	2.40	5.37	7.58	3.158
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.1052	87.17	96.34	598.30	661.24	6.864
			(1)			11.60	12.82			

< 2015 * 13 * 02-01-12кор >										
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. 4.	C101-1805	Гвозди строительно	т	0.001	0.00614	5 160.53	31.69	50 419.27	309.57	9.769
2. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.912	1 340.14	6 582.77	5 863.53	28 801.66	4.375
2. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.7978					
		Накладные расходы				83%	1 849.20	70.55%	19 081.55	
		Сметная прибыль				65%	1 448.17	52%	14 064.36	
		Всего с НР и СП					12 238.52	=(83,0* (0.85))	=(65,0* (0.8))	89 972.80
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	сменяем ой обрешетк и	0.86	5 138.34	4 418.97	28 659.88	24 647.49	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	82.2934	7.940	653.41	96.390	7 932.26	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.7482	1.70	1.27	5.37	4.02	3.165
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6708	87.17	58.47	598.30	401.34	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00344	5 160.53	17.75	50 419.27	173.44	9.771
3. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.752	1 340.14	3 688.07	5 863.53	16 136.43	4.375
3. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.462					
		Накладные расходы				83%	542.33	70.55%	5 596.21	
		Сметная прибыль				65%	424.72	52%	4 124.78	
		Всего с НР и СП					5 386.02	=(83,0* (0.85))	=(65,0* (0.8))	34 368.48
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	100 м		2.92	2 687.45	7 847.38	20 538.97	59 973.80	7.643
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	389.09	8.530	3 318.94	103.550	40 290.27	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.5184	1.70	2.58	5.37	8.15	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.5548	87.17	48.36	598.30	331.94	6.864
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03504	7 071.80	247.80	33 221.76	1 164.09	4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.03796	5 160.53	195.89	50 419.27	1 913.92	9.77



< 2015 \* 13 \* 02-01-12кор >

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	2.774	1 454.15	4 033.81	5 863.53	16 265.43	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.64688					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	2 754.72	70.55% =(83.0* (0.85))	28 424.79	
						65%	2 157.31	52% =(65.0* (0.8))	20 950.94	
		Всего с НР и СП					12 759.41		109 349.53	
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2		2 102.80	420.57	19 737.16	3 947.44	9.386
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	32.042	8.530	273.32	103.550	3 317.95	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.362	1.70	0.62	5.37	1.94	3.129
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	598.30	75.39	6.866
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.016	4 996.00	79.94	24 033.45	384.54	4.81
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.4	6.97	51.58	17.20	127.28	2.468
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0008	5 160.53	4.13	50 419.27	40.34	9.768
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.254					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	226.86	70.55% =(83.0* (0.85))	2 340.81	
						65%	177.66	52% =(65.0* (0.8))	1 725.33	
		Всего с НР и СП					825.09		8 013.58	
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.206		1 454.15	299.55	5 863.53	1 207.89	4.032
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.35		3 621.51	4 889.04	18 570.73	25 070.49	5.128
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	53.8245	8.530	459.12	103.550	5 573.53	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.864	1.70	1.47	5.37	4.64	3.156
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.4725	87.17 11.60	41.19 5.48	598.30	282.70	6.863
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0513	5 160.53	264.74	50 419.27	2 586.51	9.77

< 2015 \* 13 \* 02-01-12кор >

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
7.5.	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	2.835	1 454.15	4 122.52	5 863.53	16 623.11	4.032
		Накладные расходы				83%	381.07	70.55%	3 932.13	
		Сметная прибыль				65%	298.43	52%	2 898.24	
								= (83.0* (0.85))		
								= (65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				5 568.54			31 900.86	
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		1.85	191.54	354.34	1 462.17	2 705.04	7.634
8.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	15.244	8.860	135.06	107.560	1 639.64	12.14
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.1275	10.059	21.40	122.129	259.83	12.142
8.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.1275	100.01	212.77	492.49	1 047.77	4.924
						10.06	21.40	122.13	259.83	12.142
8.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.255	1.53	6.51	4.14	17.62	2.707
		Накладные расходы				99%	154.90	84.15%	1 598.41	
								= (110*0.9)		
								= (110*0.9*)		
								(0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	93.09	47.6%	904.15	
								= (70*0.85)		
								= (70*0.85*)		
								(0.8))		
		Всего с НР и СП				602.33			5 207.60	
9.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		1.85	653.44	1 208.86	4 697.08	8 689.59	7.188
9.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	11.4885	8.310	95.47	100.880	1 158.96	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.925	13.503	12.49	163.892	151.60	12.138
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.925	86.40	79.92	828.09	765.98	9.584
						13.50	12.49	163.89	151.60	12.138
9.4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.000925	769.53	0.71	3 522.45	3.26	4.592
9.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.444	506.69	224.97	2 679.77	1 189.82	5.289
9.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.7289	1 105.54	805.83	7 643.81	5 571.57	6.914
9.7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.814	2.41	1.96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
						109,8% =(122*0.9)	118.54	93.33% =(122*0.9* (0.85))	1 223.15	
<i>Сметная прибыль</i>						68% =(80*0.85)	73.41	54.4% =(80*0.85* (0.8))	712.94	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 400.81		10 625.68	
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыт я	7	196.40		1 374.78	1 635.01	11 445.03	8.325
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	99.015	8.170	808.95	99.180	9 820.31	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	87.17 11.60	7.63 1.02	598.30	52.35	6.861
10. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.00595	86 075.23	512.15	214 683.42	1 277.37	2.494
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00595	7 071.80	42.08	43 055.75	256.18	6.088
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.00077	5 160.53	3.97	50 419.27	38.82	9.778
<i>Накладные расходы</i>							749.90	78.8% =(103*0.9* (0.85))	7 738.40	
<i>Сметная прибыль</i>							515.71	51% =(75*0.85* (0.8))	5 008.36	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 640.39		24 191.79	
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	770	4.97		3 826.90	14.60	11 242.00	2.938
Объем: 700*1.1										
12.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.91		1 631.22	1 484.41	7 571.21	6 889.80	4.641
Объем: 7*0.13										
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.13	1 204.72		8 589.63	10 654.47	75 966.35	8.844
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч 5	47.4145	338.06538	8.640	2 920.88	104.890	35 459.68	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.040875	13.500	95.05	163.889	1 153.92	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.45625	86.40 13.50	385.02 60.16	828.09 163.89	3 690.18 730.33	9.584 12.14



< 2015 \* 13 \* 02-01-12кор >

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
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.584625	111.99	289.45	722.96	1 868.58	6.456
13. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	21.479125	13.50	34.89	163.89	423.59	12.141
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.565	1.95	41.88	4.01	86.13	2.057
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	6131.8	11.60	41.35	598.30	2 132.94	6.864
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	213.9	0.66	4 046.99	2.82	17 291.68	4.273
		Накладные расходы				108%	3 257.22	91.8%	33 611.28	25.961
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))	44.2%	16 183.21	
						55.25%	1 666.31	=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13 513.16		125 760.84	
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.7535	7 195.27	48 593.26	40 053.23	270 499.49	5.567	
		Объем: 713*0.0074*1.28								
15.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2852	7 878.53	2 246.96	47 439.23	13 529.67	6.021	
		Объем: 0.04*7.13								
16.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80	32.00	2 560.00	177.92	14 233.60	5.56	
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.84	158.32	132.98	1 362.25	1 144.29	8.605	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.44322	8.860	57.09	107.560	693.03	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3045	13.498	4.11	163.908	49.91	12.144
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.189	86.40	16.33	828.09	156.51	9.584
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1155	13.50	2.55	163.89	30.98	12.149
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.9845	111.99	12.93	722.96	83.50	6.458
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.147	13.50	1.56	163.89	18.93	12.135
17. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00042	8.10	16.07	34.11	67.69	4.212
17. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4368	87.17	12.81	598.30	87.95	6.866
		Накладные расходы				11.60	1.71			
						9 600.99	4.03	62 497.47	26.25	6.514
						31.40	13.72	67.21	29.36	2.14
						108%	66.10	91.8%	682.02	



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

Сметная прибыль

$= (120 * 0.9) = 108$   
 $= (120 * 0.9 * (0.85)) = 102.6$   
 $= 55.25\% = 65 * 0.85 = 55.25$   
 $= (65 * 0.85 * (0.8)) = 42.82$

Всего с НР и СП

232.89

2 154.69

18.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	84	96.02	8 065.68	533.87	44 845.08	5.56
-----	-----------	------------------	---	----	-------	----------	--------	-----------	------

19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	7.86	287.63	2 260.82	2 273.46	17 869.38	7.904
-----	---------------	---	---	------	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	116.69349	9.510	1 109.76	115.450	13 472.26	12.14
--------	---------	--	--------	---------	-----------	-------	----------	---------	-----------	-------

19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.3755	11.603	15.96	140.822	193.70	12.137
--------	------------	--------------------------	--------	-------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.3755	27.66	38.05	189.49	260.64	6.85
--------	----------	--	--------	-------	--------	-------	-------	--------	--------	------

19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	117.01575	11.60	15.96	140.82	193.70	12.137
--------	----------	--	-----	---------	-----------	-------	-------	--------	--------	--------

19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.3405	87.17	291.19	598.30	1 998.62	6.864
--------	----------	--	--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------

19. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	7.86	11.60	38.75	12.95	101.79	4.317
--------	-----------	--------	-----	---	------	-------	-------	-------	--------	-------

19. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.0786	3.00	23.58	0.19	101.79	4.317
--------	-----------	------	----	------	--------	------	-------	------	--------	-------

		Накладные расходы	м3	0.01	0.0786	2.41	0.19	76.5%	10 454.46	2.551
--	--	-------------------	----	------	--------	------	------	-------	-----------	-------

$= (100 * 0.9) = 90$

$= (100 * 0.9 * (0.85)) = 85.5$

$= (70 * 0.85 * (0.8)) = 47.6$

$= (70 * 0.85 * (0.8)) = 47.6$

Сметная прибыль

669.80

6 505.00

34 828.84

Всего с НР и СП

24 853.63

20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	210.91	35.54	7 495.74	117.84	24 853.63	3.316
-----	-----------	--	---	--------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 253.092/1.2

21.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101
-----	---------	--	---------	------	----------	-------	-----------	--------	--------

21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14
--------	---------	--	--------	-------	-------	-------	--------	--------	-------

21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	0.98	3.161
--------	----------	---	--------	-----	-------	------	------	------	-------

< 2015 \* 13 \* 02-01-12кор >

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
21. 3.	С509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.168					
		Сметная прибыль				83%	61.15	70.55%	631.00	
						65%	47.89	52%	465.09	
		Всего с НР и СП					183.03	=(65.0* (0.8))	1 991.47	
22.	Е10-01-003-01	Устройство глуховых окон	глуховое окно	3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
22. 3.	Х02-1141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
22. 4.	ХЗ3-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	87.17	35.96	598.30	246.80	6.863
						11.60	4.79			
22. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
22. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
22. 8.	С102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276
22. 9.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
		Накладные расходы				106.2%	213.12	90.27%	2 199.11	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				53.55%	107.46	42.84%	1 043.65	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 427.44			10 288.18	
23.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625	
24.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176	
25.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	з	3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.075	6 613.49	496.02	43 463.00	3 259.73	6.572
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	6.8818875	8.170	56.22	99.180	682.55	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0065625	13.714	0.09	164.571	1.08	12
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0065625	111.99	0.73	722.96	4.74	6.493
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.0103125	13.50	0.09	163.89	1.08	12
			(1)			87.17	0.90	598.30	6.17	6.856
26. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00009	6 180.64	0.56	50 508.57	4.55	8.125
26. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.054	8 103.62	437.60	47 439.23	2 561.72	5.854
<b>Накладные расходы</b>										
				106.2%		59.81		90.27%	617.11	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
				53.55%		30.16		42.84%	292.87	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
						585.99			4 169.71	
27.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.03	1 221.46	36.64	9 479.61	284.38	7.761
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	2.01894	9.070	18.31	110.110	222.30	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375			133.333	0.05	
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000375	31.26	0.01	196.60	0.07	7
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1	0.003	11.60	0.26	140.82	0.05	
			(1)			87.17	0.03	598.30	1.79	6.885
27. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000774	15 519.00	12.01	44 060.69	34.10	2.839
27. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0252	19.65	0.50	108.84	2.74	5.48
27. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00114	2 863.91	3.26	9 583.85	10.93	3.353
27. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0093	3.00	0.03	12.95	0.12	4
27. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000273	8 248.85	2.25	44 880.47	12.25	5.444



< 2015 \* 13 \* 02-01-12кор >

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
27. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Накладные расходы	м3	0.0024	0.000072	100.61	0.01	970.99	0.07	7
						94.5%	17.30	80.33%	178.62	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))			
						46.75%	8.56	37.4%	83.16	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				62.50			546.16	
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.5	42.98	709.17	276.52	4 562.58	6.434	
29.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	16.5	13.38	220.77	96.47	1 591.76	7.21	
30.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхно сти	0.67	2 000.60	1 340.40	19 684.76	13 188.80	9.839	
30. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	88.038	9.290	817.87	112.780	9 928.93	12.14
30. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.737	1.70	1.25	5.37	3.96	3.168
30. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.2194	427.02	520.71	2 670.09	3 255.91	6.253
30. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2345	2.41	0.57	67.15%	6 667.28	
		Накладные расходы				79%	646.12	=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	408.94	40%	3 971.57	
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 395.46		23 827.65		
31.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стоек, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.67	123.98	83.07	1 346.03	901.85	10.857	
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	8.1539	8.530	69.55	103.550	844.34	12.139
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0067	87.17	0.58	528.30	4.01	6.914
31. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.067	3.00	0.20	12.95	0.87	4.35
31. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000268	12 556.27	3.37	40 678.69	10.90	3.234
31. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01273	734.50	9.35	3 277.79	41.73	4.463

< 2015 \* 13 \* 02-01-12кор >

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
31.6.	C411-0001	Вода								
Накладные расходы			м3	0.01	0.0067	2.41	0.02			
						80%	55.64	68%	574.15	
Сметная прибыль						50%	34.78	=(80.0* (0.85))	337.74	
								40%		
Всего с НР и СП							173.49	=(50.0* (0.8))	1 813.74	

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

120 854.16	724 360.89	5.994
13 042.55	134 583.75	10.319
8 722.34	84 709.50	9.712
142 619.05	943 654.14	6.617
20	28 523.81	
171 142.86	18	169 857.75
		1 113 511.89

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

И.И. ЖЕЗУШНИКОВ

С.А. БОДОРОВА



(должность, подпись, Ф.И.О)

