



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,15]]								
5 ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	6,4821 100 м2 изолируемой п	808,93 78,80	38,09 1,92	5244	511	247 12	9,02 0,16	58,44 1,05	
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	-0,324 т	3434,70		-1113					
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	-713,03 м2	4,73		-3373					
6 цена поставщика	Пленка пароизоляционная "Ондутис R 100 " Ц=14,6/1,18/5,62*1,02	713,03 кв.м	2,24		1597					
7 ТЕР09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	6,4821 100 м2	1022,85 356,81	494,24 49,22	6630	2313	3204 319	40,82 3,66	264,63 23,74	
цена поставщика	Профнастил окрашенный С21 0,5 Ц=250/1,18/5,62*1,02)	751,92 м2	38,45		28911					
8 101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	0,06 т	18301,71		1098					
9 ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	175 1 м реза	4,33 3,51	0,82 0,00	758	614	144 0	0,39 0,00	68,42 0,00	
10 ТЕР12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (коньковые элементы) из листовой оцинкованной стали [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,32 100 м2	8287,61 1104,72	35,03 3,99	2652	354	11 1	129,66 0,34	41,49 0,11	
11 ТЕР10-01-008-05	Устройство карнизов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,5088 100 м2 стен, фронтон	5265,70 1402,76	96,55 0,00	2679	714	49 0	164,45 0,00	83,67 0,00	
12 ТЕР26-02-014-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций кровли (глубокое проникновение) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	6,99 100 м2 обрабатываемо	2781,60 437,28	164,14 0,00	19443	3057	1147 0	47,63 0,00	332,95 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=1,15]]								
13 113-0510	Сополимер БМК-5, марок А, Б	-454 кг	35,31		-16031					
14 цена поставщика	Состав огнебиозащитный пропиточный типа Пирилакс (Ц=120/1,18/5,62*1,02)	209,7 кг	18,46		3871					
15 ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	2 1 слуховое окно	384,91 65,03	27,88 1,62	770	130	56 3	7,62 0,14	15,25 0,28	
16 101-0915	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	2 компл.	24,70		49					
17 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	2,4 м2	350,20		840					
18 ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0288 100 м2 окрашиваемой	919,91 447,78	4,61 0,15	26	13	0 0	51,23 0,01	1,48 0,00	
19 ТЕРр61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,2 100 м2 поверхности	2149,63 1220,71	2,24 0,00	430	244	0 0	131,40 0,00	26,28 0,00	
20 ТЕР15-04-005-1прим	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными и составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен (дымовые трубы) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]	0,5 100 м2 окрашиваемой поверхности	924,52 156,41	6,31 1,32	462	78	3 1	17,46 0,11	8,73 0,06	
21 т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,92; Ком=0,92)]	18,61 1 Т ГРУЗА	42,98 42,98	0,00 0,00	800	800	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	
22 т03-21-001-20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	18,61 1 Т ГРУЗА	16,73 0,00	16,73 0,00	311	0	311 0	0,00 0,00	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,92; Ком=0,92)]								
	Итого по разделу				69891,00	12159,00	5667,00	402,00	1323,70	30,81
	В том числе основные материалы в базовых ценах				15849,00					
	Всего				69891,00	12159,00	5667,00	402,00	1323,70	30,81
	В том числе основные материалы в базовых ценах				15849,00					
	Итого в текущих ценах				459599,16	136788,75	30205,11	4522,50	1323,70	30,81
	{Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2013 РЦЦС)}									
	k=1,25 на зарплату									
	k=5,33 на эксплуатацию машин									
	k=5,62 на материалы									
	k=5,62 на основные материалы									
	В том числе основные материалы				89071,38					

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			459 599,16
Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли)	0,85	83	26 961,39
Накладные расходы (Кровли)	0,765	120	9 067,09
Накладные расходы (Металлические конструкции)	0,765	90	25 142,64
Накладные расходы (Деревянные конструкции)	0,765	118	8 601,83
Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)	0,765	100	26 309,12
Накладные расходы (Отделочные работы)	0,765	105	831,36
Накладные расходы (Ремонт : штукатурные работы)	0,85	79	1 843,27
Итого накладных расходов			98 756,69
Итого			558 355,85
Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли)	0,8	65	19 872,32
Сметная прибыль (Кровли)	0,68	65	4 365,63
Сметная прибыль (Металлические конструкции)	0,68	85	21 107,40
Сметная прибыль (Деревянные конструкции)	0,68	63	4 082,22
Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)	0,68	70	16 370,12
Сметная прибыль (Отделочные работы)	0,68	55	387,09
Сметная прибыль (Ремонт : штукатурные работы)	0,8	50	1 098,00
Итого сметной прибыли			67 282,79
Итого			625 638,63
ИТОГО			625 638,63

НДС  
ИТОГО  
ВСЕГО

18

112 614,95  
738 253,58  
738 253,58

Составил

\_\_\_\_\_

Проверил

\_\_\_\_\_