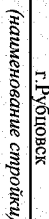


~~COI JACOBANO \*~~ **ASITA**

Purchase of 1000 lbs. of  
 Mueselberg  
 7-1-1911



на капитальный ремонт крыши 634409,7

Сметная стоимость строительных работ	630000 руб.
Средства на оплату труда	116184 руб.
Сметная трудоемкость	802,24 чел. час.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2011/4 г.	

## Демонтажные работы

Страница 1

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Деревянные конструкции											
5	ТЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	1,7	1391,91	23,31	1227,48	2366	240	40	2086
		Термоторная подкладка к базе 2001г			141,12	2,95	ТЕР58-12-2 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЗМ=7,183; ЗПМ=14,357; МАТ=5,198			5	
		МАТ=1,1									
Покровные кровли											
9	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	4,5	829,6	36,66	727,39	3733	295	165	3273
		Термоторная подкладка к базе 2001г			65,55	1,75	ТЕР12-01-015-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЗМ=4,302; ЗПМ=14,311; МАТ=5,113			8	
		КОЗФ. К ПОЗИЦИИ:									
		ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
12	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	5,5	1083,23	570,73	2157	5958	1632	3139	1187
		Термоторная подкладка к базе 2001г			296,8	37,26	ТЕР09-04-002-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЗМ=3,929; ЗПМ=14,343; МАТ=5,081			205	
		КОЗФ. К ПОЗИЦИИ:									
		При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
13	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010г	Лист профилированный С21 толщ 0,5мм (280,1,18,1,1*1,02)	м2	605	242,03		242,03	146428			146428
		Термоторная подкладка к базе 2001г									
		МАТ=1,1									
14	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Шуруп кровельный 4,2-1,18,1,1*1,02	шт.	3300	3,63		3,63	11979			11979
		Термоторная подкладка к базе 2001г									
		МАТ=1,1									
15	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Планка конька (2,5м) 260-1,1*1,18,2,5*1,02	шт.	33	89,89		89,89	2966			2966
		Термоторная подкладка к базе 2001г									
		МАТ=1,1									
16	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Уплотнитель под конек 1м 133/1,1/1,18*1,2	м	66	66		66	4356			4356
		Термоторная подкладка к базе 2001г									
		МАТ=1,1									
17	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	1 м рез	130	3,6	0,68	ТЕР09-05-006-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЗМ=3,167	468	380	88	

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			2,92							
18	ТЕР12-01-015-03 Устройство паровозоизоляции: прокладочной в один слой  Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 изолируемой поверхности	5,5	829,6	36,66	727,39	ТЕР12-01-015-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,302; ЗПМ=14,311; МАТ=5,113	4563	361	202	4000
19	ТСЦ-101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506  Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	-605	5,03		5,03	ТСЦ-101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=4,583	-3043			-3043
20	ТСЦ-104-0316 Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм  Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	605	14,49		14,49	ТСЦ-104-0316 Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=2,562	8766			8766
Слуховые окна											
22	ТЕР10-01-003-01 Устройство слуховых окон  Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 слуховое окно	2	334,56	27,24	253,26	ТЕР10-01-003-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,312; ЗПМ=14,338; МАТ=5,371	669	108	54	507
23	ТСЦ-203-0177 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзиной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2  Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	2	300,86		300,86	ТСЦ-203-0177 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзиной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=9,151	602			602
26	ТЕР12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брызгавуры, парашета, свеса и т.п.) из листового оцинкованной стали  Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	100 м2 покрытия	0,6	13147,63	24,42	12323,81	ТЕР12-01-010-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,443; ЗПМ=14,352; МАТ=2,45	7889	480	15	7394
				799,4	2,15					1	

## Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разные работы											
27	ТЕР58-4-1	Разборка параллельных решеток	100 м	0,85	98,88	1,94	ТЕР58-4-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,624	84	82	2	
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	параллельных решеток		96,94						
28	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,85	3829,51	69,66	ТЕР12-01-012-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,431; ЗПМ=14,318; МАТ=4,765	3255	48	59	3148
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	ограждения		56,53	3,9				3	
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
30	ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов над вентиляторами (прим)	1 м2	24	216,13	3,92	ТЕР20-02-011-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,589; МАТ=3,068	5187	188	94	4905
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	поверхности		7,82						
32	ТЕР58-20-8	Смена обделок из листового стали, приемыкатий: к вытяжным трубам, суховым окнам	100 м	0,12	2498,85	4,76	ТЕР58-20-8 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=7,155; ЗПМ=14,476; МАТ=2,503	300	79	1	220
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			658,38	0,55					
33	ТЕР58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	4	83,36	7,49	ТЕР58-23-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,132; МАТ=4,753	333	250	30	53
		82,15 = 610,10 - 0,06 x 3 171,15 - 17,25 x 4,81 - 0,0005 x 14 435,65 - 0,45 x 6,84 - 0,052 x 294,48 - 0,007 x 14 193,80 - 0,015 x 7 468,63 - 0,032 x 553,30			62,6						
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1									
37	ТЕР16-04-001-02	Прокалка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м	0,24	9710,28	31,51	ТЕР16-04-001-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=1,235; ЗПМ=11,813; МАТ=2,93	2330	140	8	2182
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	трубопровода		58,43	0,81					
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
39	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусков	1 м3 древесины в конструкции	0,1	1869,18	42,25	ТЕР10-01-010-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,604; МАТ=3,731	187	18	4	165
		Термоторная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			180,35						
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
40	ТЕР10-01-012-01	Оббивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом	0,28	5694,93	62,06	ТЕР10-01-012-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,844; МАТ=8,405	1595	84	17	1494

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	проемов)		299,72							
41	ТЕР26-01-041-05 Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 м3 изоляции	1,4	1184,15	38,16	1060,82	ТЕР26-01-041-05 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,337; МАТ=2,927	1658	119	53	1486
42	ТЕР26-01-053-01 Покрытие изоляцией плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,24	14765,74	679,6	12874,5	ТЕР26-01-053-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,147; МАТ=2,226	3544	291	163	3090
43-ФССИп01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,83; ЭМ=0,97; ЗПМ=0,83	1 т груза	30	35,67			1-ОЗП=14,34; ЭМ=5,51; ЗПМ=14,34	1070	1070		
46	ФССИп03-2-1-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 10 км I класса груза Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ЭМ=1,17	1 т груза	30	13,36	13,36	ФССИп ЭМ=6,09		401		401	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г:								218852	6802	4806	207244
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								219909	7823	4842	207244
В том числе, справедливо:										279	
Районный к-т 15% (Поз. 1-2, 4-5, 27, 32-33, 3, 41-42, 9, 18, 26, 28, 12, 17, 22, 39-40, 30, 37, 45)									1057	1020	36
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								448515	112183	20037	316295
Накладные расходы								72338		4001	
Сметная прибыль								46037			
Итого по смете:								48578			
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								21126			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								34980			
Теплоизоляционные работы											

## Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ровы								116782			
Строительные металлические конструкции								260461			
Деревянные конструкции								29660			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								35208			
Материалы								17653			
Перевозка грузов автотранспортом								2442			
Итого								566890			
В том числе:											
Материалы								316295			
Машины и механизмы								20037			
ФОТ								116184			
Накладные расходы								72338			
Сметная прибыль								46037			
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СИ*0,15)*0,18								63292			
ВСЕГО по смете								630000			