Локальная смета №1 Электрооборудование

Кабинет	Министров	PY:
Raunner	MINUNCIPOD	1 3

(наименование предприятия)

Обоснование: сборник N 1 2006 г.

.N₂						Затраты труда		Сметная стоимость	
n/n	Наименование работ	№№ позиций	Ед измер.	Кол-во	Коэф	на ед	Всего	з/п на	Всего
						чел/час	чел/час	единицу	Decro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1-1. Электрооборудование								
1	Трансформатор выносной напряжением, кВ, до: 1	01-02-017-01	ШТ	3	1	1,5	4,5		
2	Выкл.1-полюсн. с эл.маг.тепл.или комбин.расц. 1кВ, 0,5 - без проверки расц.	01-03-001-01	шт.	1625	0,5	1,5	1218,75		
3	3 Выкл.3-полюсн.с эл.маг.тепл.или комб.расцдо 50 А, 0,5-без проверки расц.		шт.	329	0,5	2	329		
4	Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комб. расцеп., номинальный ток, А, до 200, 0,5-без проверки расц.	01-03-002-05	ШТ	112	0,5	3	168		
5	Выключатель трехполюсный с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем макс тока, номинальный ток, А до 250, 0,5-без проверки расц.	01-03-002-13	ШТ	82	0,5	16	656		
6	Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комб. расц., номинальный ток, А, до 600, 0,5-без проверки расц.	01-03-002-06	ШТ	48	0,5	4	96		
7	Устройство АВР со схемой восстанавления напряжения	01-05-015-01	устройство	6	1	29	174		
8	8 Функциональная группа с общим числом внешних блокировочных связей до 3		шт	38	1	5	190		
9	9 Измерение сопротивлени растеканию тока: контура с диагональю до 20м		измерение	4	1	2	8		
10	10 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами		100 точ.	3	1	16	48		
11	11 Измерение полного сопротивления петли "фаза-ноль"		т.пр.	215	1	1,5	322,5		
12	Измерение переходного сопротивления постоянному току контактов, измерение тепловизором	01-11-021-01	измер.	200	1	1	200		
13	Фазировка эл. линии или трансформаторов с сетью напряжением, кВ до 1	01-11-024-01	фазировка	41	1	1	41		
14	14 Измерение сопротивления изоляции кабельных линий напряжением до 1 кВ		измер.	110	1	0,4	44		
15	Измерение сопротивления изоляции кабельных линий напряж.до 1 кВ, 0,7-	01-11-028-01							
	2хпроводная линия		измер.	269	0,7	0,4	75,32		
16	Испытание цепи вторичной коммутации	01-12-029-01	исп.	24	1	2	48		
	Итого по разделу 1-1						3623,07		