Справка по расценке

Сборник: ТЕР-33 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Обоснование: ТЕР33-04-017-01

Краткое имя: Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2A) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника

Полное имя: Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со

снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника

Единица измерения: 1000 м

1-я зона

Виды затрат	Един.	Затраты:
	измер.	
Прямые затраты	Руб.	11067,23
Заработная плата рабочих	Руб.	758,74
Эксплуатация машин	Руб.	2315,86
в т.ч. заработная плата машинистов	Руб.	461,78
Материалы	Руб.	7992,63
Затраты труда рабочих	Челч	65,24
Затраты труда машинистов	Челч	37,18
Средний разряд рабочих		3,9

Механизмы

Наименование	Код:	Кол-	Един.	Стоимость
		60	измер.	
Краны на автомобильном ходу при работе на других	021141	0,82	маш	113,73
видах строительства 10 т			Ч	
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	030202	9,76	маш	0,88
			Ч	
Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5	030407	11,95	маш	51,06
т)			Ч	
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	031001	24,41	маш	64,49
			Ч	
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	0,33	маш	89,84
			Ч	

Материалы

Наименование	Код:	Кол-	Един.	Стоимость
		60	измер.	
Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в	111-3138	2	компл.	260,58
составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500				
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	111-3141	29	компл.	181,35
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм,	111-3165	1,8	ШТ.	1013,79
длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой				
коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)				
Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	111-3170	62	ШТ.	6,25

Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	111-3104	0	ШТ.	118,82
Хомут стяжной (СИП) Е778	111-3161	0	ШТ.	2,08
Провода самонесущие изолированные	502-9101	1,02	1000 м	0
Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	509-3151	0	ШТ.	22,23

Состав работ

Наименование	
01. Проверка прочности оп	op.
02. Подъем на опору с креп	лением кронштейна и промежуточной подвески на лентах из нержавеющей
стали.	
03. Подвеска роликов с рас	каткой провода СИП.
04. Натяжение провода сам	онесущего изолированного с креплением анкерным зажимом.
05. Перекладка провода с р	оликов на промежуточные подвески.
06. Снятие роликов.	
07. Установка заземлителей	Й.