

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Программирование многотарифного прибора учета электрической энергии без выезда на объект

1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	1	198,86
	Итого	2		482,95		482,95
1.3	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					146,82
	ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями					629,77

2	Общехозяйственные расходы					48,30
---	---------------------------	--	--	--	--	-------

	ИТОГО Себестоимость , руб	678,07
5.	Рентабельность, руб	67,81
6.	Стоимость, руб	745,88
7.	НДС (18%), руб	134,26
8.	Стоимость с НДС, руб	880,13

* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.

Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.

Утверждаю
Директор ООО «РЭС»
Соколов А.А.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Программирование многотарифного прибора учета электрической энергии с выездом на объект

1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	3	596,59
1.3	Водитель	1	30 000,00	170,45	3	511,36
	Итого	3		653,41		1 392,05
1.4	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					423,18
	ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями					1 815,23

2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	ИТОГО					590,91

4.	Общехозяйственные расходы					139,20
----	----------------------------------	--	--	--	--	---------------

ИТОГО Себестоимость, руб	3 066,30
5. Рентабельность, руб	306,63
6. Стоимость, руб	3 372,93
7. НДС (18%), руб	607,13
8. Стоимость с НДС, руб	3 980,06

* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.

Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.