

ПО "Южные электрические сети" ГУП "РЭС" РБ
(наименование организации)



ОТиУЭ
(подразделение)

АИИС КУЭ в с.Тирлянский - 2
(наименование объекта)

Вид работ: Установка приборов учета
Источник финансирования: Амортизационный фонд

Номер документа: 378
Дата документа: 31.07.2023

Адрес (участок) объекта ремонта

Установка систем учета на границе балансовой принадлежности сетей с АСКУЭ по инвестиционной программе ПО "ЮЭС" ГУП "РЭС" РБ, согласно распоряжения №7 от 31.01.2023г., в отношении гражданина-потребителя Яруллиной Ф.М., проживающего по адресу: РБ, Белоречский район, с.Тирлянский, ул.Деповская, д.36, место установки: на опоре ВЛ-0,4 кВ в количестве 1 шт.

АКТ
приемки выполненных ремонтно-строительных работ

№ п/п	Наименование и характеристика работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость строительных и монтажных работ	
				единицы	общая
1	Сборка щита учета	шт	1		
2	Установка счетчика	шт	1		
3	Установка автоматического выключателя	шт	1		
4	Прокладка провода	м	1		
5	Монтаж щита учета	шт	1		
6	Замена ввода	м	20		
7	Монтаж ответвительных зажимов	шт	2		
8	Крепление щита учета лентой	м	2		
9	Обжим ленты при помощи скрепы	шт	2		
10	Укладка провода в гофротрубе	м	18		
11	Опломбирование прибора учета	шт	1		
12	Оформление первичной документации	шт	3		
Итого затрат по наименованию работ:					

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Счетчик Меркурий 201.5	шт	1	1 405,16	1 405,16
2	Корпус КДЕ-1	шт	1	618,43	618,43
3	Провод СИП-4 2х16	м	20	47,77	955,4
4	Зажим герметичный ответвительный СТ70Р	шт	2	102	204
5	Лента F207	м	2	39,62	79,24
6	Скрепа NC20	шт	2	6,72	13,44
7	Автоматический выключатель	шт	1	291,77	291,77
8	Провод ПВ-1	м	1	46,15	46,15
9	Саморезы	шт	2	0,36	0,72
10	Пломба	шт	1	8	8
11	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	шт	3	11,5	34,5
12	Труба гофрированная	м	18	37,31	671,58
Итого затрат по материалам:					4 328,39
Сумма затрат ЗП, ГСМ, налоги:					1 246,49
Всего по акту:					5 574,88

Работу сдал начальник отдела ТиУЭ: Морозов Андрей Алексеевич

Работу принял начальник ПТО: Закиров Суфиян Зайнитдинович