

Утверждаю форму

ОАО "Сетевая компания"

Заместитель генерального директора -
директор по реализации услуг

В.С. Нигметзянов



Утверждаю форму

ОАО «Татнефтепром – Зюзеевнефть»

Генеральный директор

Ш.Г. Ягудин



ПРИЛОЖЕНИЕ №10

к договору оказания услуг
по передаче электрической энергии

№ 2013/2270/155 от 08.04.2013

от "___" _____ 20__ г.

Акт замены (осмотра) средств учета электрической энергии к договору энергоснабжения № _____ от «___» _____ 20__ г.

Замена (осмотр) произведена по адресу _____ установленного _____

Акт составил _____ Удостоверение № _____

(Должность, Ф.И.О.)

В присутствии потребителя (либо его представителя) _____

(Должность Ф.И.О.)

причина замены _____ по заявлению Потребителя от "___" _____ 20__ г.

(Указать причину замены электросчетчика)

СНЯТ

Тип счетчика	Заводской номер счетчика	Напряжение	Ток	Класс точности	Год выпуска	Межповерочный интервал	Дата госповерки	Показания электросчетчика (количество цифр по паспорту до запятой)	№ трансформаторов тока	Межповерочный интервал	Дата госповерки	Номинал ТТ	Расчетный коэффициент
								День	A				
								Ночь	B				
									C				

Для осуществления проверки схемы подключения учета электроэнергии были сняты ранее наложенные **пломбы № _____** с клеммной крышки электросчетчика, с дверцы щита учета, где установлен вводной коммутац. аппарат или электросчетчик с транс. тока; с клеммника транс. тока; с крышки переходных коробок, с испытательной коробки; с фальш-панели электросчетчика, с транс. тока (лишнее зачеркнуть) в количестве ___ штук.

Установлен

Тип счетчика	Заводской номер счетчика	Напряжение	Ток	Класс точности	Год выпуска	Межповерочный интервал	Дата госповерки	Показания электросчетчика (количество цифр по паспорту до запятой)	№ трансформаторов тока	Межповерочный интервал	Дата госповерки	Номинал ТТ	Расчетный коэффициент
								День	A				
								Ночь	B				
									C				

Для проверки работы трансформаторов тока проведены замеры токовых нагрузок IA= ___ A; IB= ___ A; IC= ___ A; Ia= ___ A; Ib= ___ A; Ic= ___ A.

Замеры токовых нагрузок произведены токоизмерительными клещами типа _____ № _____ дата поверки _____

Правильность работы средств учета проверена. Наложены пломбы № _____ в количестве ___ штук:

на клеммную крышку электросчетчика, на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутац. аппарат или электросчетчик с транс. тока; на клеммники транс. тока; на крышки переходных коробок, на испытательные коробки; на фальш-панель электросчетчика, транс. тока (лишнее зачеркнуть)

Для защиты от несанкционированного доступа к цепям учета произведено маркирование специальными знаками визуального контроля на: на клеммную крышку электросчетчика № _____, на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутационный аппарат или электросчетчик с трансформатором тока № _____; на клеммники трансформатора тока № _____; на крышки переходных коробок, на испытательные коробки № _____; на фальш-панель электросчетчика, транс. тока № _____ (лишнее зачеркнуть).

Пломбы, несущие на себе поверительные клейма, препятствуют доступу к узлам регулировки средств измерений или внутренним элементам их устройства.

Замечания: _____

Об устранении замечаний письменно сообщить в сетевую организацию по адресу _____.

Заключение: средства учета не соответствуют, соответствуют требованиям нормативно-технических документов (лишнее вычеркнуть)

Работу выполнил " ____ " _____ 20__ г. _____
подпись, Ф.И.О.

Напряжение после технического обслуживания средств учета подано _____
подпись (Должность, Ф.И.О.)

Наложение пломб подтверждаю, об ответственности за срыв пломб и целостное состояние средств учета предупрежден, с актом ознакомлен, экземпляр получил

МП

подпись

Ф.И.О. руководителя либо уполномоченного лица

