

Утверждаю форму

ОАО "Сетевая компания"

Заместитель генерального директора -
директор по реализации услуг

В.С. Нигметзянов



Утверждаю форму

ОАО «Татнефтьпром – Зюзеевнефть»

Генеральный директор

Ш.Л. Ягудин



ПРИЛОЖЕНИЕ №10

к договору оказания услуг
по передаче электрической энергии

№ _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

**Акт замены (осмотра) приборов учета электрической энергии к договору энергоснабжения № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.
с гражданином – потребителем _____**

(ф.и.о.)

Замена (осмотр) произведена по адресу _____

Акт составил _____ Удостоверение № _____

(Должность, Ф.И.О.)

В присутствии потребителя (членов семьи и иных проживающих вместе с ним лиц) _____

причина замены _____ по заявлению потребителя от " ____ " _____ 20 ____ г.

(Указать причину замены электросчетчика)

Снят

Тип прибора учета	Заводской номер прибора учета	Место установки прибора учета (жилой дом, гараж, сарай, баня и т.п.)	Напря- жение	Ток	Класс точности	Год выпуска	Межповер очный интервал	Дата госповерки	Показания прибора учета (количество цифр по паспорту до запятой)		
									№ трансформаторов тока	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 прибора учета	Заводской номер прибора учета	Место установки прибора учета (жилой дом, гараж, сарай, баня и т.п.)	Напря- жение	Ток	Класс точности	Год выпуска	Межповер очный интервал	Дата госповерки	Показания прибора учета (количество цифр по паспорту до запятой)		
									№ трансформаторов тока	Расчетный коэффициент	
									День	A	
									Ночь	B	
										C	

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

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

Максимальная мощность энергопринимающего устройства _____ кВт соответствует (не соответствует) условиям договора лишнее зачеркнуть

Правильность работы приборов 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: приборы учета не соответствуют, соответствуют требованиям нормативно-технических документов (лишнее вычеркнуть)

Работу выполнил " ____ " _____ 20__ г. _____

подпись, Ф.И.О.

Наложение пломб подтверждаю, напряжение после технического обслуживания приборов учета подано, об ответственности за срыв пломб и целостное состояние приборов учета предупрежден, с актом ознакомлен, экземпляр получил _____ / _____

