

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 №9
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
№ 8/2013/0270/155 от 08.04.
от « 01 » 01 20 13 г. 2013

**Акт
осмотра и допуска в эксплуатацию приборов расчетного учета электрической
энергии (юридические лица)**

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Составлен _____
(Ф.И.О. должность)

_____ электрических сетей в присутствии представителя
потребителя _____ на предмет проверки
расчетного учета электрической энергии на _____

(наименование объекта)

юридический адрес _____

фактическое местонахождение _____

1. Характеристики расчетного измерительного комплекса

№ п.п.	Наименование характеристик	Технические параметры
1.	Место установки расчетного учета	
2.	Счетчик	
2.1	Заводской номер электросчетчика	
2.2	Тип	
2.3	Измеряемая энергия: -активная, А -реактивная, Р	
2.4	Класс точности	
2.5	Электронный (Э), индукционный (И)	
2.6	Тарифность. 1Т, 2Т, (количество тарифов) наличие реле индикации тарифов	
2.7	Направленность, 1Н, 2Н...	
2.8	Возможность замера профиля мощности (да, нет)	
2.9	Способ подключения: -непосредственного включения н/в - с трансформаторами тока	
2.10	Переключатель тарифных зон встроенный (встр) внешний (вн)	
2.11	Разрядность целой части, разрядность дробной части, вид счетного механизма (жки, эл-мех)	



2.12	Год выпуска	
2.13	Дата последней поверки, квартал последней поверки, год	
2.14	Поверочная организация	
2.15	Номинальный ток, А	
2.16	Номинальное напряжение, В	
2.17.	Схема включения электросчетчика (конечный, проходной)	
	Дополнительные функции	
2.18	Наличие стопора	
2.19	Тип датчика	
2.20	Обогрев (да, нет)	
2.21	Элементность	
2.22	Проводность	
2.23	Завод – изготовитель	
2.24	Номер пломбы (энергоснабжающей организации)	
2.25	Показания электросчетчика	
3.	Трансформатор тока	
3.1	Фаза А (заводской номер)	
3.2	Тип	
3.3	Коэффициент трансформации	
3.4	Класс точности	
3.5	Год выпуска	
3.6	Дата гос. поверки, квартал последней поверки, год	
3.7	Поверочная организация	
3.8	Фаза В (заводской номер)	
3.9	Тип	
3.10	Коэффициент трансформации	
3.11	Класс точности	
3.12	Год выпуска	
3.13	Дата гос. поверки, квартал последней поверки, год	
3.14	Поверочная организация	
3.15	Фаза С (заводской номер)	
3.16	Тип	
3.17	Коэффициент трансформации	
3.18	Класс точности	
3.19	Год выпуска	
3.20	Дата гос. поверки, квартал последней поверки, год	
3.21	Поверочная организация	
4	Трансформатор напряжения	
4.1	Тип	
4.2	Заводской номер	
4.3	Коэффициент	
4.4	Класс точности	
4.5	Год выпуска	
4.6	Дата гос. поверки, квартал последней поверки, год	
4.7	Поверочная организация	
5	Дополнительная информация	
5.1	Номера пломб трансформаторов	
5.2	Ревизия и маркирование средств учета	

2. Технические условия на присоединение выданы _____
(наименование организации)

№ _____ дата _____.

3. Разрешенная мощность электроприемников напряжением _____ кВ составляет _____ кВт.



Центр питания: РЭС _____, ПС _____ фидер _____ ТП _____

4. Границей раздела по балансовой принадлежности является _____

5. Технические условия на организацию коммерческого учета выполнены в полном объеме, не выполнены (лишнее зачеркнуть).

6. При ознакомлении с представленной документацией и осмотре расчетного учета электроэнергии установлены следующие замечания и недочеты:

7. Расчетные приборы учета электроэнергии у потребителя допускаются в эксплуатацию, подлежат повторному осмотру представителем _____ эл. сетей после устранения замечаний и недоделок, указанных в п.5 настоящего акта (лишнее зачеркнуть).

8. Проверяющим выполнено:

- Сняты токовые замеры _____

Измерения проведены прибором тип _____ Заводской номер _____ дата поверки прибора _____

- Наложена пломба № _____

Ответственность за целостность и сохранность пломб под номером _____ в количестве _____ шт. возлагается на представителя потребителя _____

(должность, Ф.И.О.)

Акт составил

_____ (подпись, расшифровка подписи)

_____ (подпись, расшифровка подписи)

С актом ознакомлен, копию получил

_____ (подпись, расшифровка подписи)

