



Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭнергоСбыт»
301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15 ИИНН 7107064602 КПП 711601001
Тел. / факс (48762) 62236

АКТ допуска/ввода в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ _____ " ____ " _____ 20__

ООО «ПромЭнергоСбыт»

(наименование сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации, конт. телефон)

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя, контактный телефон)

(наименование энергопринимающего устройства)

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя отчество представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), конт. телефон)

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время допуска/ввода прибора учета в эксплуатацию: " ____ " _____ 20__ г. " ____ " часов " ____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	Наименование	Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	ТП (КТП) (наименование, номер)	Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)
Опора 0,4 кВ (номер)	Характеристика помещения (жилое или нежилое)	Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)

2. Характеристики и показания прибора учета

Тип		Заводской номер	Класс точности (А/Р)	Дата гос. поверки	Дата следующей поверки	Место установки
Год выпуска	Срок эксплуатации (срок службы), лет	Балансовая принадлежность	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Разрядность (до/после запятой)	

Соответствие заводского номера прибора учета номеру, указанному в паспорте: **соответствует/не соответствует**

Соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета: **соответствует/не соответствует**

Наличие знаков последней поверки (за исключением новых приборов учета): **да/нет**

Соответствие пломб поверителя оттиску в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) прибора учета:

соответствует/не соответствует

Проверка работоспособности прибора учета: **работает/не работает**

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе				
тариф 1 (День/Пик)				
тариф 2 (Полупик)				
тариф 3 (Ночь)				
тариф 4 (Сумма)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Год выпуска	Срок эксплуатации (службы), лет		
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам
--------------	-------------------------

	Фаза А (трехфазный)	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Год выпуска	Срок эксплуатации (службы), лет		
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

5. Параметры измерительного комплекса: расчетный коэффициент _____, дата следующей поверки _____
6. Информация о выведенных из эксплуатации приборах учета (измерительных трансформаторах) _____

7. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Тип и номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
		ООО «ПромЭнергоСбыт»
		ООО «ПромЭнергоСбыт»
		ООО «ПромЭнергоСбыт»
		ООО «ПромЭнергоСбыт»
		ООО «ПромЭнергоСбыт»

Ответственность за сохранность пломб (в том числе и пломб-индикаторов магнитного поля МагнЕТ) возлагается на _____

Внимание! Отсутствие или повреждение контрольных пломб, знаков визуального контроля, пломб-индикаторов магнитного поля (нарушение основы-наклейки, капсулы и формы магнитной суспензии) считается несанкционированным вмешательством в работу прибора учета (измерительного комплекса). Определение объема потребленной электроэнергии будет производиться в соответствии с расчетными способами, определенными действующим законодательством (не применяется при установке общедомового прибора учета в зоне ответственности сетевой организации).

8. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

Прибор учета присоединен к ИСУ, АСКУЭ/не присоединен к системе дистанционного сбора данных (нужное подчеркнуть)

9. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазового сдвига, град			

10. Характеристики использованного оборудования

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

11. Прочее _____

12. Заключение. Решение о вводе/допуске, отказ от ввода/допуска прибора учета в эксплуатацию (в случае отказа от ввода/допуска указать причины): Прибор учета допущен (введен)/ не допущен (не введен) в эксплуатацию (нужное подчеркнуть)

Мероприятия, необходимые к выполнению для ввода/допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до "___" _____ 20__ г.

Представитель сетевой организации

_____/_____
(подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель)

_____/_____
(подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

_____/_____
(подпись) ф.и.о представителя