

АКТ № _____
допуска прибора учета электроэнергии потребителя-
юридического лица в эксплуатацию, в электроустановках до 1 кВ

ч. ____ мин. « ____ » ____ 201 ____ г.

Вид работы (нужное отметить):

Установка прибора учета впервые; Монтаж прибора учета после ремонта, поверки или замены.
Уровень напряжения _____ (кВ).

Настоящий акт составлен:

Представитель АО «Объединенные электрические сети» _____
тел. _____
(должность, Ф.И.О.)

Представитель энергосбытовой организации (в случае присутствия) _____
тел. _____
(должность, Ф.И.О.)

Собственник прибора учета (измерительного комплекса), энергопринимающих устройств _____
тел. _____
(наименование организации или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя)

Владелец электрохозяйства (в случае опосредованного присоединения) _____
тел. _____
(наименование владельца электрохозяйства, должность, Ф.И.О.)

Наименование объекта: _____

Подключение объекта электроснабжения осуществлено от : _____
(номер фидера 6 (10) кВ, ТП, фидера, опоры)
Адрес _____ тел. _____

№ договора _____ (указывается при монтаже прибора учета после ремонта, поверки или замены)

Место установки прибора учета _____

В результате допуска в эксплуатацию установлено:

Параметры приборов учета	Снятый прибор учета		Установленный прибор учета	
Электросчетчик: тип (марка)				
Заводской номер				
Пломба госпроверки (квартал, год)				
Дата следующей поверки				
Класс точности				
Номинальные: ток, А; Напряжение, В				
Разрядность (до/после запятой)				
Показания	Активная (прием)	Реактивная(прием)	Активная (прием)	Реактивная(прием)
Тариф 1				
Тариф 2				
Сумма				
Трансформаторы тока: тип, кол-во				
Коэффициент трансформации				
Номер				
Класс точности				
Пломба госпроверки (квартал, год)				
Дата следующей поверки				
Трансформатор напряжения: тип, кол-во				
Коэффициент трансформации				
Номер				
Класс точности				
Пломба госпроверки (квартал, год)				
Дата следующей поверки				

Вводной коммутационный аппарат, тип		
Номинальный ток, А		
Номер		
Наличие испытательной колодки (тип)		

Результаты измерений:

При использовании измерительного прибора Без использования измерительного прибора

Измерения производились: в первичных / вторичных цепях учета измерительным прибором:
(ненужное зачеркнуть)

Тип _____, номер _____, дата госпроверки _____

Место подключения: _____

Сила тока: «A» _____ (A), «B» _____ (A), «C» _____ (A), **Фазное напряжение:** «A» _____ (B), «B» _____ (B), «C» _____ (B)
активная мощность «P» _____ (кВт), реактивная мощность «Q» _____ (кВар), $\cos(\phi)$ _____, $\tg(\phi)$ (Q/P) _____,
погрешность счетчика «σ» _____ (%), погрешность изм. комплекса (при подключении изм. прибора к первичным цепям) «σ» _____ (%)

Проверка схемы подключения прибора учета: Угол фазового сдвига (град): «A» _____ (A), «B» _____ (A), «C» _____ (A),

Схема подключения: правильная / неправильная **Фазировка:** прямая/обратная **Направление тока:** прямое/ обратное
(ненужное зачеркнуть) (ненужное зачеркнуть) (ненужное зачеркнуть)

Соответствие коэф. соотношения потребления активной и реактивной мощности*: соответствует / не соответствует
(ненужное зачеркнуть)

* Нормативное значение $Tg(\phi)$ в соответствии с Приказом Минэнерго России от 23.06.2015 N 380 "О Порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств: ниже 1 кВ - 0,35; 1 - 20 кВ - 0,4.

Характеристики измерительного комплекса (прибора учета) соответствуют / не соответствуют величине максимальной
(ненужное зачеркнуть) (разрешенной к использованию) мощности: _____ (кВт)

Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных: _____ (место установки, балансовая принадлежность, тип, номер, дата поверки)

Проверка ввода от границы балансовой принадлежности электросети до прибора учёта:

проводилась не проводилась

Схема электроснабжения объекта от границы балансовой принадлежности до прибора учёта электроэнергии, которая подвергалась проверке

Решение о допуске прибора учета: _____

Предписание (мероприятия, необходимые к выполнению в случае отказа в допуске прибора учета): _____

Срок выполнения мероприятий до: «____» _____ 20__г.

В ходе допуска прибора учета установлены спецзнаки визуального контроля:

Клеммная крышка электросчетчика	Вводной коммутационный аппарат	Дверь шкафа учета	Испытательная коробка	Прочие места установки (указать место)

Настоящий Акт составлен в _____ идентичных экземплярах по одному на каждую из присутствующих сторон.

Представитель

АО «Объединенные электрические сети» _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

Собственник прибора учета (изм-ого комплекса),
энергопринимающих устройств С актом ознакомлен, один
экземпляр получил _____ (подпись) М.П. (фамилия и инициалы)

Владелец электрохозяйства
(в случае опосредованного присоединения) С актом ознакомлен, один
экземпляр получил _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

Представитель энергосбытовой
организации (в случае присутствия) С актом ознакомлен, один
экземпляр получил _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

Причина отказа от подписи (в случае отказа потребителя от подписи)