

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 госповерки (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 госповерки (квартал, год)				
Дата следующей поверки				
Трансформатор напряжения: тип, кол-во				
Коэффициент трансформации				
Номер				
Класс точности				
Пломба госповерки (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 госповерки _____

Место подключения: _____

Сила тока: «А» _____ (А), «В» _____ (А), «С» _____ (А), Фазное напряжение: «А» _____ (В), «В» _____ (В), «С» _____ (В)
активная мощность «Р» _____ (кВт), реактивная мощность «Q» _____ (кВар), cos(φ) _____, tg(φ) (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): «А» _____ (А), «В» _____ (А), «С» _____ (А),

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 (φ) 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)