



АКТ № 76/№№№№№№ **от «__»_____202__ г.**
проверки / демонтажа (вывода из эксплуатации) / ввода в эксплуатацию
(ненужное зачеркнуть)
прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии
Время проведения работ (час:мин.): начало - "____:____", окончание - "____:____".

Настоящий акт составлен представителями _____ филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»
(наименование структурного подразделения сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
в присутствии/ без участия представителя Потребителя (Заявителя) _____
(ненужное зачеркнуть) (фамилия, имя, отчество или наименование потребителя (заявителя))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя потребителя (заявителя))
действующего на основании _____
(указать основания полномочий представителя потребителя (заявителя): право собственности, устав, доверенность, служебное удостоверение, трудовой договор, должностные обязанности)

в присутствии/ без участия представителя ГП (ЭСО) _____
(ненужное зачеркнуть) (наименование субъекта розничного рынка, с которым у потребителя (заявителя) заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

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

реквизиты документа-основания для осуществления потребления электроэнергии _____
(номер лицевого счета, договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

по результатам **проверки / инструментальной проверки**, проведенной на основании _____
(ненужное зачеркнуть)

1. Сведения о точке поставки

Адрес расположения энергопринимающих устройств	
Наименование присоединения (точки поставки)	
Точка присоединения энергопринимающих устройств 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 (при наличии) (номинальный ток, А)	

2. Характеристики и показания прибора(-ов) учета

Роль прибора(-ов) учета с точки зрения выполняемых работ (нснужное зачеркнуть):	проверяемый №1/ демонтируемый (выводимый из эксплуатации)	проверяемый №2/ вводимый в эксплуатацию (установленный)
Место установки ПУ (ШУЭ на фасаде объекта потребителя / ШУЭ на опоре ВЛ / опора (ответвление) ВЛ(SPLIT) / ВРУ(щит учета) внутри объекта потребителя / ВРУ(щит учета) на границе земельного участка потребителя / ЩУ на лестничной площадке МКД / низковольтный ввод трансформатора ПС (ТП)/ высоковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / присоединение ЛЭП в РУ ПС (ТП) / шкаф (панель) учета электроэнергии на ПС (ТП) / пункт коммерческого учета 6(10) кВ / иное (указать))		
Соответствие точки учета границе балансовой принадлежности (ненужное зачеркнуть):	на границе / не на границе	на границе / не на границе
Балансовая принадлежность (полное наименование владельца ПУ)		
Тип		
Заводской номер		
Год выпуска		
Класс точности (по активной/реактивной энергии)		
Номинальный (максимальный) ток, А		
Номинальное фазное/линейное напряжение, В		
Разрядность (до запятой, после запятой)		
Поверка		
Межповерочный интервал		
Дата истечения интервала между поверками		
Коэффициент счетчика		
Постоянная счетчика А, имп. на кВт·ч		
Постоянная счетчика R, имп. на кВтА·ч		

Контрольные показания

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии всего, в том числе								
тариф 1								
тариф 2								
тариф 3								

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (заполняется при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам			Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки ТТ (ШУЭ на фасаде объекта потребителя / ШУЭ на опоре ВЛ / ВРУ(щит учета) внутри объекта потребителя / ВРУ(щит учета) на границе земельного участка потребителя / низковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / высоковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / присоединение ЛЭП на ОРУ ПС (ТП) / присоединение ЛЭП в ЗРУ ПС (ТП) низковольтный ввод ТСН ПС (ТП)/ высоковольтный ввод ТСН ПС (ТП) / пункт коммерческого учета 6(10) кВ / иное (указать))						
Балансовая принадлежность (полное наименование владельца ТТ)						
Тип						
Заводской номер						

Год выпуска					
Номинальный коэффициент трансформации					
Класс точности					
Поверка					
Межповерочный интервал					
Дата истечения интервала между поверками					

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (заполняется при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам			Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки ТН (низковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / высоковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / присоединение ЛЭП на ОРУ ПС (ТП) / присоединение ЛЭП в ЗРУ ПС (ТП) / секция/система шин ПС (ТП) / высоковольтный ввод ТСН ПС (ТП) / пункт коммерческого учета 6(10) кВ / иное (указать))						
Балансовая принадлежность (полное наименование владельца ТН)						
Тип						
Заводской номер						
Год выпуска						
Номинальный коэффициент трансформации						
Класс точности						
Поверка						
Межповерочный интервал						
Дата истечения интервала между поверками						

5. Визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств, состояния и схем соединения приборов учета, проверка наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля (до начала выполнения инструментальных замеров)

Наличие несанкционированных подключений до прибора учета (при наличии – что подключено, в каком месте/ осмотром не выявлено)		
Состояние приборов учета (счетчика, измерительных трансформаторов)	Внешние повреждения (при наличии – что повреждено, характер повреждений/ отсутствие видимых повреждений)	
	Работоспособность индикаторных устройств счетчика (дисплей, импульсный светодиод, счетный механизм (в случае отсутствия индикации – что не работает, в чем выражается неисправность/работоспособность счетчика визуально подтверждена)	
	Состояние схемы соединения приборов учета	
	Обрывы проводов вторичных цепей напряжения (имеется, в какой фазе/ осмотром не выявлено)	
	Шунтирующие проводники, обрывы вторичных токовых цепей (имеется, в какой фазе/ осмотром не выявлено)	
	Наличие доступа к неизолированным токоведущим частям до прибора учета, нарушения изоляции токоведущих частей, расположенных до прибора учета или вторичных измерительных цепей (указать конкретно, в какой фазе/ осмотром не выявлено)	

Информация о ранее установленных пломбах

Место установки пломбы		Номера и состояние пломб			
На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля производителя) (тип, номер (если имеется)/ соответствие номера указанному в (паспорте)					
	На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля поверителя) (наличие / соответствие пломб поверки оттisku в свидетельстве о поверке (паспорте)				
	На вводном коммутационном аппарате, установленном до счетчика				
На крышке клеммной колодки счетчика					
На корпусе счетчика (в т.ч. антимагнитные)					
На крышке испытательной коробки					
На крышке колодки зажимов токовых цепей					
На крышке колодки зажимов цепей напряжения					
На дверцах камеры (защитном экране отсека) установки ТТ					
На крышках и зажимах трансформаторов тока	Фаза А	Измерительных цепей	Силовых цепей	Измерительных цепей	Силовых цепей
	Фаза В				
	Фаза С				
Контактные соединения вторичных цепей напряжения с первичными токоведущими частями до 1000 В	Фаза А				
	Фаза В				
	Фаза С				
Ноль					
На дверцах камер установки предохранителей ТН					
На коммутационных аппаратах со стороны высшего напряжения ТН					
На коммутационных аппаратах со стороны низшего напряжения ТН					
На защитных элементах закрытия доступа к неизолированным токоведущим частям до ПУ					
Прочие места:					

6. Характеристики использованных измерительных приборов и дополнительного оборудования

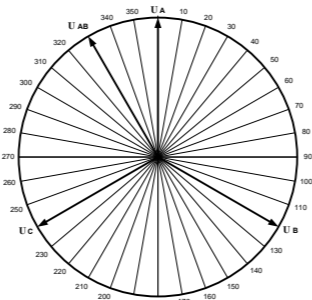
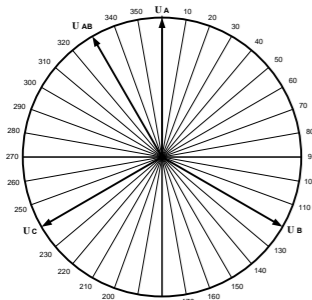
	Тип	Серийный №	Дата поверки
Токоизмерительные клещи			
Секундомер			
Вольтамперфазометр			
Образцовое оборудование			
Фото (видео) фиксация выполнена			-----

7. Результаты инструментальных замеров

Проверяемые характеристики элементов измерительного комплекса		Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Собственное потребление прибора учета по ценам напряжения	Сила тока, мА						
	Активная мощность, Вт						
	Полная мощность, ВА						
Сила тока в первичных цепях, А							
Сила тока в измерительных цепях, А							
Коэффициент трансформации ТТ фактический							
Фазное напряжение, В (U _{АО} ; U _{ВО} ; U _{СО} соответственно)							
Линейное напряжение, В (U _{AB} ; U _{BC} ; U _{CA} соответственно)							
Угол фазового сдвига, град							
Коэффициент мощности, cosφ							
Порядок чередования фаз							
Активная мощность в силовых цепях, кВт							
Активная мощность в измерительных цепях, кВт							
Количество импульсов, имп.							
Время подсчета импульсов, сек.							
Активная мощность, измеряемая прибором учета (по импульсам), кВт							
Измерения образцовым счетчиком	Погрешность образцового оборудования						
	Погрешность схемы учета расчетного счетчика						

При замене счетчика: безучетное время _____ ч; величина нагрузки _____ кВт.

Векторные диаграммы токов и напряжений на элементах счетчиков
Проверяемый №1/ демонтируемый (выводимый из эксплуатации) Проверяемый №2/ вводимый в эксплуатацию (установленный)



8. Информация о знаках визуального контроля (пломбах) (по окончании выполнения инструментальных замеров)

Место установки пломбы		Наименование организации, установившей пломбу	Номера пломб		Наименование организации, установившей пломбу	Номера пломб	
На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля производителя) (тип, номер (если имеется)/ соответствие номера указанному в (паспорте)							
На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля поверителя) (наличие / соответствие пломб поверки оттиску в свидетельстве о поверке (паспорте)							
На вводном коммутационном аппарате, установленном до счетчика							
На крышке клеммной колодки счетчика							
На корпусе счетчика (в т.ч. антимагнитные)							
На крышке испытательной коробки							
На крышке колодки зажимов токовых цепей							
На крышке колодки зажимов цепей напряжения							
На дверцах камеры (защитном экране отсека) установки ТТ							
На крышках и зажимах трансформаторов тока			Измерительных цепей	Силовых цепей		Измерительных цепей	Силовых цепей
	Фаза А						
	Фаза В						
	Фаза С						
Контактные соединения вторичных цепей напряжения с первичными токоведущими частями до 1000 В	Фаза А						
	Фаза В						
	Фаза С						
	Ноль						
На дверцах камер установки предохранителей ТН							
На коммутационных аппаратах со стороны высшего напряжения ТН							
На коммутационных аппаратах со стороны низшего напряжения ТН							
На защитных элементах закрытия доступа к неизолированным токоведущим частям до ПУ							
Прочие места:							

ВНИМАНИЕ!
В случае повреждения пломб и знаков визуального контроля, отраженных в настоящем разделе, потребитель (заявитель) несет ответственность предусмотренную законодательством Российской Федерации

9. 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			
Поверка			
Межповерочный интервал			
Дата истечения интервала между поверками			

10. Прочее

Способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) _____
(указать со слов потребителя (заявителя) способ и соответствующие контактные данные (адрес электронной почты или номер мобильного телефона или почтовый адрес для корреспонденции))

11. Заключение (решение о пригодности (непригодности), демонтаже (выводе из эксплуатации), допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию)

1. По присоединению счетчика № _____, *измерительный комплекс/прибор учета* (ненужное зачеркнуть) *пригоден / не пригоден, подлежит демонтажу / выводу из эксплуатации* (ненужное зачеркнуть) в качестве *расчетного/контрольного/технического* (ненужное зачеркнуть) по причине (в случае непригодности указать): _____, (п. _____ настоящего акта), что является несоответствием требованиям п. _____ Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, п. _____ Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. _____
Мероприятия, необходимые к выполнению для признания пригодности прибора учета электрической энергии:

_____, срок выполнения мероприятий до " __ " _____ 20__ г.

2. По присоединению счетчика № _____, *измерительный комплекс/прибор учета* (ненужное зачеркнуть) *пригоден / не пригоден, подлежит демонтажу / выводу из эксплуатации* (ненужное зачеркнуть) в качестве *расчетного/контрольного/технического* (ненужное зачеркнуть) по причине (в случае непригодности указать): _____, (п. _____ настоящего акта), что является несоответствием требованиям п. _____ Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, п. _____ Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. _____
Мероприятия, необходимые к выполнению для признания пригодности прибора учета электрической энергии:

_____, срок выполнения мероприятий до " __ " _____ 20__ г.

При возможности дистанционного снятия показаний с приборов учета, допущенных в качестве расчетных (контрольных), расчеты за потребленную электроэнергию производится по получаемым удаленно показаниям.

Подписи участников:

Представители филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»:		Потребитель (представитель) (заполняется в случае присутствия):	
1. _____	_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(Ф.И.О.)
2. _____	_____		
(подпись)	(Ф.И.О.)		

Представитель ГП (ЭСО) (заполняется в случае присутствия): _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Настоящий акт составлен в _____ экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Один экземпляр вручен Потребителю (представителю):

Потребитель (представитель) _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

От подписания акта проверки отказываюсь/ не согласен с указанными в акте результатами проверки по причине: _____
(ненужное зачеркнуть)

Потребитель (представитель) _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)