**АКТ № 57-00000Х 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» - «Орелэнерго»

(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, A)** |  |

**2. Характеристики и показания прибора(-ов) учета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Роль прибора(-ов) учета с точки зрения выполняемых работ** (ненужное 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, A** |  |  |
| **Номинальное фазное/линейное напряжение, B** |  |  |
| **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 кВАр·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 A** | **Фаза B** | **Фаза C** | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** |
| **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 A** | **Фаза B** | **Фаза C** | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** |
| **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 случаеотсутствия 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 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 TT** | |  | |  | |
| **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:** | |  | |  | |

**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 A** | **Фаза B** | **Фаза C** | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** |
| **Собственное потребление прибора учета по цепям напряжения** | | **Сила тока, мА** |  |  |  |  |  |  |
| **Активная мощность, Вт** |  |  |  |  |  |  |
| **Полная мощность, ВА** |  |  |  |  |  |  |
| **Сила тока в первичных цепях, A** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Сила тока в измерительных цепях, A** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Коэффициент трансформации ТТ фактический** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Фазное напряжение, B** ( UА0; UВ0; UС0 соответственно) | | |  |  |  |  |  |  |
| **Линейное напряжение, B** (UАВ; UВС; UСА 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 TT** | |  |  | |  |  | |
| **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, допущен / не допущен*** (ненужное зачеркнуть) в качестве ***расчетного/контрольного/технического*** (ненужное зачеркнуть)по причине (в случае непригодности или недопуска 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 (допуска в эксплуатацию) прибора учета электрической энергии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, срок выполнения мероприятий до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Подписи участников:**

**Представители филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»: 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.)

Приложение № 2

|  |  |
| --- | --- |
|  | **АКТ № код региона-№№№№№№ от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**  **о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности)**  **юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности** |

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование структурного подразделения)

филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Фамилия И. О.)

в присутствии (при участии) Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего безучетное/ бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридическое наименование организации / Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя, должность и Фамилия И.О. представителя)

представителя Энергосбытовой компании (при присутствии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование компании)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Фамилия И. О. представителя)

по факту выявления безучетного / бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии (мощности) осуществлённого Потребителем / лицом, осуществившим безучетное / бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта)

наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в связи с чем нарушены нормы, регулирующие сферу обращения электроэнергии (глава 30 параграф 6 ГК РФ, ГОСТ, ПУЭ, Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии), о чём составлен настоящий акт.

Дата предыдущей проверки системы учета (в случае бездоговорного электропотребления дата предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства): «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

(указать дату, если ранее проводилась проверка/ указать «не проводилось»)

Фактическая измеренная мощность на момент проверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

Измерения проводились в \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование прибора, его индивидуальный заводской номер, дата поверки)

**При проведении проверки правильности снятия показаний прибора учета / состояния схемы измерения электроэнергии / замены / допуска в эксплуатацию / демонтажа прибора учета** **/ контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства** **(ненужное зачеркнуть) выявлено:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *( данные о способе осуществления безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии)*

Прибор учета: тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заводской №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Показания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Наличие пломб поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Расчетный коэффициент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

К.т.т.\_\_\_\_ № Т. Т.: фаза «А»\_\_\_\_\_ фаза «В» \_\_\_\_\_ фаза «С» \_\_\_\_\_ Наличие пломб поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К.т.н.\_\_\_\_ №Т. Н.: фаза «А»\_\_\_\_\_ фаза «В» \_\_\_\_\_ фаза «С» \_\_\_\_\_ Наличие пломб поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место установки приборов учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(эл.. установка, напряжение, принадлежность счетчиков или отсутствие учета)*

Составлен Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета (заполняется при составлении): №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Нарушение зафиксировано техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать тип и модель технического средства фото-, видео-фиксации)

Принятые меры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(устранено нарушение, выдано предписание об устранении нарушения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подключение произведено от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(объект электросетевого хозяйства: *ПС, фидер, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6/ 0,4, ВЛ-0,4 )*

Подключение произведено с использованием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - фазного вводного кабеля (провода):

(указать количество фаз ввода)

тип изоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(резиновая и полихлорвиниловая изоляция / резиновая изоляция, в металлической защитной оболочке / резиновая и полихлорвиниловая изоляция в поливинилхлоридной и резиновой оболочке)

материал токопроводящих жил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, сечение токопроводящей жилы \_\_\_\_\_\_ мм2,

(алюминий / медь)

число жил кабеля (провода при совместной прокладке в одной трубе) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(одножильный / два одножильных / один трехжильный или др.)

способ прокладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для проводов: открыто / в одной трубе; для кабелей: в воздухе / в земле; для переносных шнуров и кабелей указать: шнур / кабель переносной шланговый)

Указание потребителю (действия по приведению учета в соответствие требованиям НТД)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Для получения справки-расчета об объеме безучетного / бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления Вам необходимо прибыть «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для получения счета на оплату объема безучетного / бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления Вам необходимо прибыть «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи:**

Представители филиала ПАО «Россети Центр»- «Орелэнерго»:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Представитель Энергосбытовой организации (при присутствии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ (подпись) (ФИО)

Объяснения потребителя относительно выявленного факта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замечания к составленному акту (при их наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребитель (представитель) (при участии) / лицо,

осуществившее безучетное/бездоговорное потребление (представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(ненужное зачеркнуть) (подпись) (ФИО)

***От подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребитель (его представитель) / лицо, осуществившее безучетное / бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть) (его представитель) отказался.***

Причины отказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать причины со слов лица или сделать запись «Сообщить отказался»).

Отказ от подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего безучетное/ бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть) зафиксирован техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать тип и модель технического средства фото-, аудио-, видео-фиксации)

Представители филиала ПАО «Россети Центр»- «Орелэнерго»:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Представитель Энергосбытовой организации (при участии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО)

При составлении Акта (отказе от подписи) присутствовали свидетели (заполняется при участии):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)

Приложение № 3

**АКТ № код региона-№№№№№№ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.**

**о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию**

**на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме)**

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование структурного подразделения)

филиала ПАО «Россети Центр»- «Орелэнерго»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должности, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя (представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя)

*(ненужное зачеркнуть)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью, телефон представителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать полномочия представителя: совместное проживание, заключенный брак, долевая собственность, доверенность, степень родства, при предоставлении – указать реквизиты документа)

квартиросъемщик (собственник) помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел.

(Ф.И.О. полностью, телефон собственника / квартиросъемщика) **(Количество собственников)**

представителя исполнителя коммунальных услуг (при участии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ГП, ЭСК, ТСЖ, УК и др.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

**В случае выявления факта бездоговорного потребления электроэнергии, в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ, при наличии у лица осуществившего бездоговорное потребление соответствующих документов заполняется следующая информация** (*информация заполняется разборчивым почерком*)**:**

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата рождения \_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_., гражданство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, серия и номер паспорта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес места жительства: (*с указанием почтового индекса*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по факту выявления безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии, осуществлённого Потребителем / лицом, осуществившим бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лицевой счет №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта)

наименование (характеристика) объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(квартира, жилой дом, гараж, баня, сауна, бассейн, теплица, помещение для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты, расположенные на общем с жилым домом земельном участке)

в связи с чем нарушены нормы, регулирующие сферу обращения электрической энергии (глава 30 параграф 6 ГК РФ, ГОСТ, ПУЭ, Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах), о чём составлен настоящий акт.

Дата предыдущей проверки системы учета (в случае бездоговорного электропотребления дата предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства): «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

(при наличии информации указать дату, если ранее проводилась проверка / указать «не проводилась»)

**При проведении проверки правильности снятия показаний прибора учета / состояния схемы измерения электрической энергии / замены / допуска в эксплуатацию / демонтажа прибора учета/ контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства** (ненужное зачеркнуть)**выявлено:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(данные о способе осуществления безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии)*

Дата введения полного ограничения режима потребления «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

(указать в случае выявления бездоговорного потребления электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии)

Фото (видео) фиксация выполнена: тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прибор учета: тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заводской №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пломб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ Расчетный коэффициент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кт.т.\_\_\_\_\_ № Т.Т.: фаза «А»\_\_\_\_\_\_\_ фаза «В»\_\_\_\_\_\_\_ фаза «С»\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пломб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место установки прибора учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(эл. установка, напряжение, принадлежность счетчиков или отсутствие учета)*

Составлен Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета (заполняется при составлении): №\_\_\_дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Нарушение зафиксировано техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать тип и модель технического средства фото- и видео- фиксации)*

Подключение произведено от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ПС, фидера, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6/ 0,4, ВЛ-0,4 )*

З аполняется в случае выявления факта выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации прибора учета:

**Информация, используемая для расчета норматива потребления коммунальных услуг:**

Количество жилых комнат в квартире (индивидуальном жилом доме):\_\_\_\_\_шт. Количество человек, зарегистрированных в квартире (индивидуальном жилом доме):\_\_\_\_\_\_\_чел. Общая площадь квартиры (индивидуального жилого дома): \_\_\_\_\_\_м2

*Параметры и степень благоустройства объекта (указать знаком «***√***» наличие):* электроводонагреватель ; лифт ; электроотопление ; насосное оборудование ; кондиционирование ;

Пищеприготовление: электроплиты ; газовые плиты ; плиты на твердом топливе ;

Вид с/х животных / количество голов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Общая площадь хозяйственной постройки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2.

(при отсутствии указать «Отсутствуют»)

Заполняется при обнаружении факта несанкционированного подключения электропотребляющего оборудования к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии в отношении домовладений (жилых домов (часть жилых домов), нежилых помещений (строений), примыкающих к нему и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке, надворных построек и иных сооружений, а также в отношении нежилых помещений (строений), для которых не утвержден норматив потребления в случае выявления факта выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации прибора учета:

Подключение произведено с использованием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - фазного вводного кабеля (провода):

(указать количество фаз ввода)

тип изоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(резиновая и полихлорвиниловая изоляция /резиновая изоляция, в металлической защитной оболочке /резиновая и полихлорвиниловая изоляция в поливинилхлоридной и резиновой оболочке)

материал токопроводящих жил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, сечение токопроводящей жилы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм2,

(алюминий / медь)

число жил кабеля (провода при совместной прокладке в одной трубе) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(одножильный / два одножильных / один трехжильный или др.)

способ прокладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для проводов: открыто / в одной трубе; для кабелей: в воздухе / в земле; для переносных шнуров и кабелей указать: шнур / кабель переносной шланговый)

Заполняется при обнаружении факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования потребителя к внутридомовым электрическим сетям или факта несанкционированного вмешательства в работу индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета, расположенного в жилом или нежилом помещении потребителя, повлекшего искажение показаний такого прибора учета,

Мощность несанкционированно подключенного электрооборудования и устройств \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование электропотребляющего устройства | Количество, шт. | Номинальная мощность, кВт |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Принятые меры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Нарушение устранено, выдано указание об устранении нарушения)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указание Потребителю (действия по приведению учета в соответствие с требованиями НТД)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для получения справки-расчета об объеме безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г. по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для получения счета на оплату объема безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть*)* потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_г. по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи:**

Представители ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель исполнителя коммунальных услуг

(ГП, ЭСК, управляющая компания) (при участии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Объяснения потребителя относительно выявленного факта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замечания к составленному акту (при их наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребитель (его представитель) (при участии) / лицо,

осуществившее бездоговорное потребление (его представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(ненужное зачеркнуть) (подпись) (Ф.И.О.)

***От подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребитель (его представитель) / лицо, осуществившее бездоговорное потребление (его представитель) отказался.***

(ненужное зачеркнуть)

Причины отказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать причины со слов Потребителя / лица, осуществившее бездоговорное потребление или сделать запись «Сообщить отказался»)

Отказ от подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя) зафиксирован техническими средствами фиксации (заполняется при использовании): тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать тип и модель технического средства фото-, и видео- фиксации)

Представители филиала ПАО «Россети Центр»- «Орелэнерго»:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Представитель исполнителя коммунальных услуг

(ГП, ЭСК, управляющая компания) (при участии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО)

При составлении Акта (отказе от подписи) присутствовали не заинтересованные лица (заполняется при участии):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)

Приложение № 4

АКТ № АМ-57-№№№№№№ от  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование структурного подразделения)

филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в присутствии потребителя (представителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

ответственный квартиросъемщик (собственник жилья, совершеннолетний член семьи, зарегистрированный по данному адресу) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

**Лицевой счет №:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Адрес:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в том, что на приборах коммерческого учета:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Счетчик электроэнергии** | **1.1. Место установки** | |  | | |
| **1.2. Тип счетчика** | |  | | |
| **1.3. Год  выпуска** | **1.4. Заводской  номер** |  |  | |
| **2. Измерительные трансформаторы тока (при наличии)** | **Данные ТТ по фазам:** | | **А** | **В** | **С** |
| **2.1. Тип** | |  |  |  |
| **2.2. Коэффициент трансформации** | |  |  |  |
| **2.3. Номер** | |  |  |  |

персоналом филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» установлены пломбы / марки / наклейки (знаки визуального контроля) с индикацией воздействия магнитного поля:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Место установки знаков визуального контроля (с индикацией магнитного поля)** | **На корпусе счетчика** |  | |  | |
|  | |  | |
| **На трансформаторах тока по фазам:** | **А** | **В** | | **С** |
|  |  | |  |
| **Прочие места:** [ ] |  | | | |

при этом, для обеспечения доступа к счетчику электроэнергии/трансформаторам тока (при наличии) были сняты ранее установленные и вновь установлены пломбы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Сняты ранее**  **установленные пломбы** | **Место установки** [ ] |  |
| **5. Вновь установлены**  **пломбы (взамен снятых)** | **Место установки** [ ] |  |

**Представители:**

**Филиал ПАО «Россети Центр» - Орелэнерго»: Потребитель (представитель):**

**1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

     (подпись)      (Ф.И.О.)    (подпись)    (Ф.И.О.)

**2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

     (подпись)      (Ф.И.О.)

**Памятка потребителю.**

Установленный на приборе учета электроэнергии знак визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля представляют собой пломбу/ марку / наклейку, выполненную из полимерного материала, с расположенным на ней магниточувствительным элементом. Знак визуального контроля имеет индивидуальный номер, который продублирован на магниточувствительном элементе.

При воздействии на прибор учета магнитным полем (***достаточно обычного магнита!***) магниточувствительный элемент темнеет либо разрушается (в зависимости от исполнения), тем самым указывая на факт воздействия на прибор учета магнитным полем (***восстановить магниточувствительный элемент невозможно!)***. Прочие факторы (температура, механическое воздействие и др.) не могут привести к изменению структуры магниточувствительного элемента.

***После установки антимагнитной пломбы на прибор учета Вам следует:***

***1. Не допускать воздействия магнитного поля на прибор учета и знак визуального контроля;***

***2. Не пытаться снять знак визуального контроля либо заменить магниточувствительный элемент.***

Знак визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля имеет несколько степеней защиты, проявление признаков срабатывания одной или нескольких из них будет расцениваться как вмешательство в работу прибора учета, что влечет за собой ответственность за совершение безучетного потребления, в соответствии с нормами действующего законодательства.

Мною лично данная памятка прочитана, об ответственности в случае вмешательства в работу прибора учета, нарушения установленных знаков визуального контроля предупрежден.

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Один экземпляр вручен Потребителю (представителю):

**Потребитель (представитель)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

  (подпись) (Ф.И.О.)