

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер

Филиала ПАО «МРСК Центра» -

«Воронежэнерго»

/ Антонов В.А.

«08» 10 2018 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку полиграфической продукции Лот № 401G

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» производит закупку полиграфической продукции (далее - продукция) с целью обеспечения эффективного функционирования бизнес - процесса БП 7 «Реализация услуг по передаче электроэнергии» в соответствии с действующими внутренними нормативными документами.

Закупка производится в рамках Плана закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2019 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в бланках актов в 2019 году.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку полиграфической продукции на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Объем поставки, технические, а также иные требования к закупаемой продукции устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка полиграфической продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» расположенный:

Таблица №1

| Филиал ПАО "МРСК Центра" | Вид транспорта | Точка поставки | Сроки поставки* |
|--------------------------|----------------|--|-----------------|
| Воронежэнерго | авто | 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 205 | 30 |

*- календарных дней, с момента заключения договора.

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Доставка полиграфической продукции в филиал осуществляется в следующих объемах:

Таблица №2

| № | Бланки актов | кол-во всего, актов, шт. | Нумерация бланков |
|---|---|--------------------------|-------------------|
| 1 | Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета | 40 000 | ** |

| | | | |
|---|---|--------|----|
| | допуска в эксплуатацию прибора учета (ЮЛ) (согласно приложению №1 к настоящему ТЗ) | | |
| 2 | Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (ФЛ) (согласно приложению №2 к настоящему ТЗ) | 50 000 | ** |
| 3 | Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (согласно приложению №3 к настоящему ТЗ) | 2000 | ** |
| 4 | Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме) (согласно приложению №4 к настоящему ТЗ) | 2000 | ** |

* Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» вправе внести изменения в форму бланков актов, уведомив Поставщика не позднее чем за 1 месяц до начала поставки продукции.

** Начальная нумерация согласовывается с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на этапе изготовления бланков.

3. Общие требования.

3.1. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, определенным в таблице №2, и соответствовать Технологическим инструкциям ВНИИ Полиграфии и техническим требованиям представленным в таблице №3

3.2. Обязательным условием является предоставление в составе конкурсной документации дилерских свидетельств заводов-изготовителей или письменное подтверждение завода-изготовителя на право поставки ТМЦ.

3.3. Продукция подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27.12.2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

3.4. Приемка продукции Покупателем по количеству и качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г. №П-7 (с изменениями и дополнениями) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» от 15.07.1965г. №П-6, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР (с изменениями и дополнениями).

3.5. Общие требования, предъявляемые к полиграфической продукции.

На тиражных листах не должно быть отмарывания, непропечатки, смазывания краски, тенения, выщипывания волокон бумаги, масляных пятен, следов рук и других загрязнений, разрывов бумаги, морщин, складок, загнутых углов и кромок;

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка полиграфической продукции в филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» должна осуществляться на основании договора, заключаемого победителем конкурса с филиалом.

Поставка полиграфической продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена в соответствии со сроками, указанными в таблице 2. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению заказчика за месяц до даты, на которую переносится ближайшая поставка и оформляется соглашением между заказчиком и исполнителем.

6. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемой полиграфической продукции, Поставщик согласовывает с заказчиком возможность замены полиграфической продукции на аналогичную без изменения стоимости поставляемой продукции и ухудшения ее характеристик.

7. Правила приемки продукции.

Вся поставляемая полиграфическая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8. Перечень приложений.

Приложение №1: Образец акта проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (ЮЛ).

Приложение №2: Образец акта проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (ФЛ).

Приложение №3: Образец Акта о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности.

Приложение №4: Образец Акта о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме).

Начальник управления
учета электроэнергии



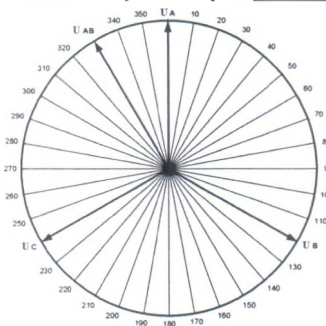
Романенко А.В.



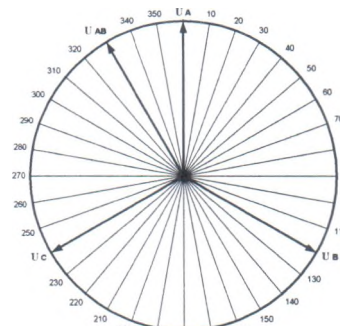
| 8. Проведение замеров без снятия нагрузки (со снятием пломбы с крышки зажимов счетчиков) | Данные по фазам: | | | A | B | C | A | B | C | |
|--|--|-----------------|-----------------|--|---|---|---|---|---|--|
| | 8.1. Сила тока в силовых цепях, I (А) | | | | | | | | | |
| | 8.2. Сила тока в измерительных цепях, i (А) | | | | | | | | | |
| | 8.3. Коэфф. трансформации ТТ фактический по фазам (соотв./не соотв.) | | | | | | | | | |
| | 8.4. Напряжение фазное, В | U _{A0} | U _{B0} | U _{C0} | | | | | | |
| | 8.5. Напряжение линейное, В | U _{AB} | U _{BC} | U _{CA} | | | | | | |
| | 8.6. Угол между напряжением и соответствующим током, градусов | | | | | | | | | |
| | 8.7. Коэффициент мощности, cosφ | | | | | | | | | |
| | 8.8. Порядок чередования фаз (прямой/обратный) | | | | | | | | | |
| | 8.9. Кол-во оборотов диска (импульсов), n | | | 8.10. Время оборотов диска (импульсов), t, сек | | | | | | |
| 9. Расчеты мощностей | 9.1. Активная мощность в силовых цепях, кВт | | | | | | | | | |
| | 9.2. Активная мощность в измерительных цепях, кВт | | | | | | | | | |
| | 9.3. Активная мощность по оборотам диска (имп.), кВт | | | | | | | | | |
| 10. Измерения образцовым счетчиком | 10.1. Погрешность образцового оборудования | | | | | | | | | |
| | 10.2. Погрешность схемы учета расчетного счетчика | | | | | | | | | |
| 11. После окончания работ установлены пломбы сетевой компании (тип/номер) | На крышке зажимов счетчика | | | | | | | | | |
| | На корпусе счетчика | | | | | | | | | |
| | На крышке колодки зажимов токовых цепей | | | | | | | | | |
| | На крышке колодки зажимов цепей напряжения | | | | | | | | | |
| | На дверцах камер установки трансформаторов тока | | | | | | | | | |
| | На трансформаторах тока | | фаза А | | | | | | | |
| | | | фаза В | | | | | | | |
| | | | фаза С | | | | | | | |
| | На дверцах камер установки предохранителей ТН | | | | | | | | | |
| | На коммутационных аппаратах со стороны высшего напряжения ТН | | | | | | | | | |
| | На коммутационных аппаратах со стороны низшего напряжения ТН | | | | | | | | | |
| | Прочие места | | | | | | | | | |

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

1.



2.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

1. По присоединению счетчика № _____, измерительный комплекс/прибор учета (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электрическую энергию в качестве расчетного/контрольного учета (ненужное зачеркнуть) не пригоден /пригоден / не допущен / допущен (ненужное зачеркнуть) по причине: _____, (п. _____ настоящего акта), несоответствия требованиям п. _____ Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, что привело к _____

2. По присоединению счетчика № _____, измерительный комплекс/прибор учета (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электрическую энергию в качестве расчетного/контрольного учета (ненужное зачеркнуть) не пригоден /пригоден / не допущен / допущен (ненужное зачеркнуть) по причине: _____, (п. _____ настоящего акта), несоответствия требованиям п. _____ Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, что привело к _____

УКАЗАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЮ (ПРЕДСТАВИТЕЛЮ):

Вам необходимо:

- По присоединению счетчика № _____
- По присоединению счетчика № _____

До устранения замечаний расчеты за отпущенную электрическую энергию будут производиться в соответствии с положениями п.179 / п.195 (ненужное зачеркнуть) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Представители:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

Потребитель:

1. _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

2. _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Энергосбытовая организация (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), с назначением установленных антимагнитных пломб и ответственностью за их нарушение потребитель (представитель) ознакомлен:

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



АКТ № 36-№№№№№№ от « » 20 г.

проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/ замены/ допуска в эксплуатацию прибора учета

Настоящий акт составлен представителями _____ филиала

ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго» _____

(наименование структурного подразделения)

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии потребителя (представителя) _____

(Ф.И.О.)

ответственный квартиросъемщик (собственник жилья) _____

(Ф.И.О.)

представителя исполнителя коммунальных услуг (ГП, ЭСО, управляющая компания) _____

(наименование ЖКХ, ТСЖ, УК)

| Наименование присоединения | | 1 | | | 2 | | | | |
|---|---|---|-------|--|---|---|---|--|--|
| Точка присоединения (ПС 110(35)/10(6) кВ, ВЛ (КЛ)-10(6) кВ, КТП 10 (6)/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ №, опора №) | | | | | | | | | |
| Время проведения проверки | Начало (час: мин.) | Окончание (час: мин.) | | | | | | | |
| 1. Основание проверки | | | | | | | | | |
| 2. Дата предыдущей проверки | | | | | | | | | |
| 3. Характеристика помещения (жилое / не жилое) | | | | | | | | | |
| 4. Описание счетчика электроэнергии | 4.1. Место установки | | | | | | | | |
| | 4.2. Тип счетчика | | | | | | | | |
| | 4.3. Год выпуска | | | | | | | | |
| | 4.4. Заводской номер | | | | | | | | |
| | 4.5. Класс точности | 4.6. Разрядность (до, после запятой) | | | | | | | |
| | 4.7. Номинальный (максимальный) ток, А | | | | | | | | |
| | 4.8. Номинальное (максимальное) напряжение, В | | | | | | | | |
| | 4.9. Поверка | квартал-год поверки | | | | | | | |
| | | квартал-год истечения межповерочного интервала | | | | | | | |
| | 4.10. Показания активной энергии | T1() | T2() | | | | | | |
| | | T3() | TΣ() | | | | | | |
| | 4.11. Кол-во оборотов диска (импульсов) на кВт·ч (постоянная счетчика А) | | | | | | | | |
| | 4.12. Показания реактивной энергии (заполняется при наличии) | | | | | | | | |
| | 4.13. Кол-во оборотов диска (импульсов) кВтА·ч (постоянная счетчика R) (заполняется при наличии) | | | | | | | | |
| 4.14. Балансовая принадлежность | | | | | | | | | |
| 5. Описание измерительных трансформа- торов тока (ТТ) (при наличии) | Данные ТТ по фазам: | | | | А | В | С | | |
| | 5.1. Тип | | | | | | | | |
| | 5.2. Коэффициент трансформации | | | | | | | | |
| | 5.3. Номер | | | | | | | | |
| | 5.4. Поверка | квартал-год поверки | | | | | | | |
| | | квартал-год истечения межповерочного интервала | | | | | | | |
| 5.5. Класс точности | | | | | | | | | |
| 6. Визуальный осмотр счетчика и ТТ (при наличии) | 6.1. Наличие отметки о сертификации счетчика | | | | | | | | |
| | 6.2. Внешние повреждения, влияющие на пригодность прибора учета | | | | | | | | |
| | 6.3. Вращение диска, наличие индикации | | | | | | | | |
| | 6.4. Тип/номер пломб сетевой компания | На крышке зажимов счетчика | | | | | | | |
| | | На шкафу учета | | | | | | | |
| | | На клеммах вводного отключающего устройства | | | | | | | |
| | | На трансформаторах тока | | | | | | | |
| Прочие места | | | | | | | | | |

Измерения выполнены (характеристики приборов, использованных при проверке):

Токоизмерительные клещи:

тип _____ № _____ поверка _____

Секундомер:

тип _____ № _____ поверка _____

Вольтамперфазомер:

тип _____ № _____ поверка _____

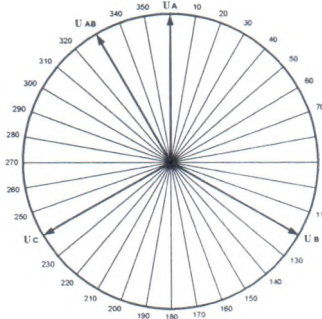
Образцовый счетчик:

тип _____ № _____ поверка _____

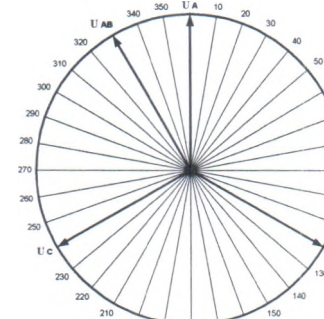
| | | А | В | С | А | В | С |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 7. Измерения без снятия нагрузки | 7.1. Напряжение фазное U, В по фазам: | | | | | | |
| | 7.2. Ток I в силовых цепях, А по фазам: | | | | | | |
| | 7.3. Ток i в измерительных цепях, А по фазам: | | | | | | |
| | 7.4. Коэфф. Трансформ. ТТ фактический по фазам (соотв./не соотв.) | | | | | | |
| | 7.5. Угол между напряжением и током, градус | | | | | | |
| | 7.6. Коэффициент мощности, cos φ | | | | | | |
| | 7.7. Чередование фаз (прямое/обратное) | | | | | | |
| 8. Расчеты мощности | 7.8. Время измерения оборотов диска (имп.) t, с | | | | | | |
| | 7.9. Количество оборотов диска, n (имп.) за время t | | | | | | |
| | 8.1. Активная мощность в силовых цепях, кВт: для 1-ф: $P_A = I_A \cdot U_A \cdot \cos \varphi_A$ для 3-ф: $P = I_A \cdot U_A \cdot \cos \varphi_A + I_B \cdot U_B \cdot \cos \varphi_B + I_C \cdot U_C \cdot \cos \varphi_C$ | | | | | | |
| | 8.2. Активная мощность в измерительных цепях, кВт: $P = i_A \cdot U_A \cdot \cos \varphi_A + i_B \cdot U_B \cdot \cos \varphi_B + i_C \cdot U_C \cdot \cos \varphi_C$ | | | | | | |
| 9. Измерения образцовым счетчиком | 8.3. Активная мощность по оборотам диска (имп.), кВт: $P_I = (3600 \cdot n \cdot K_{IT}) / (R \cdot t)$ | | | | | | |
| | 9.1. Погрешность образцового оборудования | | | | | | |
| 10. После окончания работ установлены пломбы сетевой компании (тип/номер): | 9.2. Погрешность схемы учета расчетного счетчика | | | | | | |
| | На крышке зажимов счетчика | | | | | | |
| | На шкафу учета | | | | | | |
| | На клеммах вводного отключающего устройства | | | | | | |
| | На трансформаторах тока | | | | | | |
| | Прочие места | | | | | | |

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

1.



2.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

1. По присоединению счетчика № _____, измерительный комплекс / прибор учета (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электрическую энергию в качестве расчетного / контрольного учета (ненужное зачеркнуть) не пригоден / пригоден / не допущен / допущен (ненужное зачеркнуть) по причине: _____, (п. _____ настоящего акта), несоответствия требованиям п. _____ Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, что привело к _____

2. По присоединению счетчика № _____, измерительный комплекс / прибор учета (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электрическую энергию в качестве расчетного / контрольного учета (ненужное зачеркнуть) не пригоден / пригоден / не допущен / допущен (ненужное зачеркнуть) по причине: _____, (п. _____ настоящего акта), несоответствия требованиям п. _____ Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, что привело к _____

УКАЗАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЮ (ПРЕДСТАВИТЕЛЮ):

Вам необходимо:

- По присоединению счетчика № _____
- По присоединению счетчика № _____

До устранения замечаний расчеты за отпущенную электрическую энергию будут производиться в соответствии с положениями главы VI Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

Представители:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

Потребитель:

1. _____
(подпись) (Ф И О.)

_____ (подпись) (Ф И О.)

2. _____
(подпись) (Ф И О.)

Исполнителя коммунальных услуг
(ГП, ЭСО, управляющая компания) (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), с назначением установленных антимагнитных пломб и ответственностью за их нарушение потребитель (представитель) ознакомлен.

Потребитель (представитель)

(подпись)

« _____ »

20 ____ г.



МРСК ЦЕНТРА

Филиал «Воронежэнерго»

АКТ №36-№№№№№№ от 20 г.
о неучтенном потреблении электрической энергии
юридическим лицом (гражданином), использующим
электрическую энергию для осуществления
предпринимательской деятельности

Настоящий акт составлен представителями _____ филиала
(наименование структурного подразделения)

ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго» _____

(должность, Ф.И.О.)
в присутствии (при участии) Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя)
(ненужное зачеркнуть)

(юридическое наименование организации / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, должность и Ф.И.О. представителя)
представителя Энергосбытовой организации (при присутствии) _____
(наименование организации)

(должность, Ф.И.О. представителя)
по факту выявления безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии
(мощности) осуществлённого Потребителем / лицом, осуществившим бездоговорное потребление (ненужное
зачеркнуть) по адресу: _____

(адрес объекта)
наименование объекта _____

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),
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 проводилась»)

Фактическая измеренная мощность на момент проверки _____ кВт.
Измерения производились 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
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)
Прибор учета: тип _____ заводской № _____ показания _____
Наличие пломб поверки _____ Расчетный коэффициент _____
Кт.т. _____ № Т.Т.: фаза «А» _____ фаза «В» _____ фаза «С» _____ Наличие пломб поверки _____
Кт.н. _____ №Т.Н.: фаза «А» _____ фаза «В» _____ фаза «С» _____ Наличие пломб поверки _____
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)
Принятые меры: _____
(Нарушение устранено, выдано указание об устранении нарушения)

Подключение произведено от _____
(объект электросетевого хозяйства: ЛС, фидер, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6 0,4, ВЛ-0,4)

Подключение произведено с использованием _____ - фазного вводного кабеля (провода) _____ кВ:
(указать количество фаз ввода) (указать номинальное напряжение 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 шланговой)

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 «___» _____ 20__ г. по адресу _____

Для получения счета на оплату объема безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть «___» _____ 20__ г. по адресу _____

Подписи:

Представители ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

1. _____ / _____ 2. _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель Энергосбытовой организации (при присутствии) _____ / _____
(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 (ненужное зачеркнуть) 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 бездоговорное потребление (его представителя) (ненужное зачеркнуть) зафиксирован техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

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

Представители ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

1. _____ / _____ 2. _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель Энергосбытовой организации (при участии) _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

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

1. _____
(Ф.И.О., паспортные данные)

_____ / _____
(подпись)

2. _____
(Ф.И.О., паспортные данные)

_____ / _____
(подпись)



МРСК ЦЕНТРА

Филиал «Воронежэнерго»

АКТ № 36-№№№№№№ 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 «МРСК Центра»- «Воронежэнерго» _____

(должность, Ф.И.О.)

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

(Ф.И.О. и адрес регистрации ответственного квартиросъемщика/ собственника жилья/ юридического наименование организации / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

(степень родства / должность и Ф.И.О. представителя)

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, осуществленного Потребителем / лицом, осуществившим бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть) по адресу: _____

(адрес объекта)

Лицевой счет №: _____

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.

(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)

Прибор учета: тип _____ заводской № _____ показания _____

Наличие пломб поверки _____ Расчетный коэффициент _____

Кт.т. _____ № Т.Т.: фаза «А» _____ фаза «В» _____ фаза «С» _____ Наличие пломб поверки _____

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)

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-, видео- фиксации)

Подключение произведено от _____

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

Заполняется 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.

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 шланговой)

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 / имеющегося (ненужное зачеркнуть) электропотребляющего оборудования 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 «__» _____ 201__ г. по адресу _____

Для получения счета на оплату объема безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть «__» _____ 201__ г. по адресу _____

Подписи:

Представители Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

1. _____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

2. _____ / _____

(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

(ненужное зачеркнуть)

техническими средствами фиксации (заполняется при использовании): _____

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

Представители Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

1. _____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

2. _____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель исполнителя коммунальных услуг
(ГП, ЭСК, управляющая компания) (при участии):

_____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

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

1. _____ / _____

(Ф.И.О., паспортные данные)

(подпись)

2. _____ / _____

(Ф.И.О., паспортные данные)

(подпись)



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ВОРОНЕЖЭНЕРГО»

АКТ № 36-20-20-20-20 от « » 20 г.

проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/ замены/ допуска в эксплуатацию прибора учета

Настоящий акт составлен представителями _____ филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

(наименование структурного подразделения)

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя Потребителя _____

(наименование)

(должность, Ф.И.О.)

представителя Энергосбытовой организация (при присутствии) _____

(должность, Ф.И.О.)

| Наименование присоединения | | 1 | 2 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--------|---|---|---|---|---|--|
| Точка присоединения (ПС 110(35)/10(6) кВ, ВЛ (КЛ)-10(6) кВ, КТП 10(6)/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ №, опора №) | | | | | | | | | | |
| 1. Время проведения проверки | | Начало (час: мин.) | Окончание (час: мин.) | | | | | | | |
| 2. Основание проверки | | | | | | | | | | |
| 3. Дата предыдущей проверки | | | | | | | | | | |
| 4. Описание счетчика электрической энергии | 4.1. Тип счетчика | | | | | | | | | |
| | 4.2. Заводской номер | | | | | | | | | |
| | 4.3. Год выпуска | | | | | | | | | |
| | 4.4. Номинальный (максимальный) ток, А | | | | | | | | | |
| | 4.5. Номинальное (максимальное) напряжение, В | | | | | | | | | |
| | 4.6. Балансовая принадлежность | | | | | | | | | |
| | 4.7. Поверка | Квартал-год поверки | Квартал-год истечения межповерочного интервала | | | | | | | |
| | 4.8. Расчетный коэффициент счетчика (при программировании счетчика $K = K_{тт} \cdot K_{ти}$) | | | | | | | | | |
| | Измерение активной энергии | 4.9. Класс точности | 4.10. Разрядность (до, после запятой) | | | | | | | |
| | | 4.11. Кол-во оборотов (имп.) на кВт·ч (постоянная счетчика А) | | | | | | | | |
| 4.12. Контрольные показания | | T1 () | прием | отдача | | | | | | |
| | | T2 () | прием | отдача | | | | | | |
| | | T3 () | прием | отдача | | | | | | |
| | TΣ () | прием | отдача | | | | | | | |
| Измерение реактивной энергии | 4.13. Класс точности | 4.14. Разрядность (до, после запятой) | | | | | | | | |
| | 4.15. Кол-во оборотов (имп.) на кВАр·ч (постоянная счетчика R) | | | | | | | | | |
| | 4.16. Контрольные показания | прием | отдача | | | | | | | |
| 5. Описание схемы измерений и номинальных значений измерительных трансформаторов тока и напряжения | Данные по фазам: | | | A | B | C | A | B | C | |
| | 5.1. Номинальный коэффициент трансформации установленных измерительных трансформаторов тока (ТТ) | | | | | | | | | |
| | 5.2. Тип измерительных ТТ | | | | | | | | | |
| | 5.3. Номера измерительных ТТ | | | | | | | | | |
| | 5.4. Класс точности измерительных ТТ | | | | | | | | | |
| | 5.5. Поверка измерительных ТТ | Квартал-год поверки | | | | | | | | |
| | | Квартал-год истечения межпов. интервала | | | | | | | | |
| | 5.6. Номинальный коэффициент трансформации установленных измерительных трансформаторов напряжения (ТН) | | | | | | | | | |
| | 5.7. Тип измерительных ТН | | | | | | | | | |
| | 5.8. Номера измерительных ТН | | | | | | | | | |
| | 5.9. Класс точности измерительных ТН | | | | | | | | | |
| | 5.10. Поверка измерительных ТН | Квартал-год поверки | | | | | | | | |
| | | Квартал-год истечения межпов. интервала | | | | | | | | |
| | 6. Визуальный осмотр счетчиков электро- энергии, испытательных колодок, трансформаторов тока и напряжения | 6.1. Наличие отметки о сертификации счетчика | | | | | | | | |
| | | 6.2. Внешние повреждения, влияющие на пригодность приборов учета | | | | | | | | |
| 6.3. Вращение диска (наличие индикации) | | | | | | | | | | |
| 6.4. Тип/номер имеющихся пломб сетевой компании | | На крышке зажимов счетчика | | | | | | | | |
| | | На корпусе счетчика | | | | | | | | |
| | | На крышке колодки зажимов токовых цепей | | | | | | | | |
| | | На крышке колодки зажимов цепей напряжения | | | | | | | | |
| | | На дверцах камер установки ТТ | | | | | | | | |
| | | На трансформаторах тока | фаза А | | | | | | | |
| | | | фаза В | | | | | | | |
| | | | фаза С | | | | | | | |
| | | На дверцах камер установки предохранителей ТН | | | | | | | | |
| | | На коммутационных аппаратах со стороны высшего напряжения ТН | | | | | | | | |
| На коммутационных аппаратах со стороны низшего напряжения ТН | | | | | | | | | | |
| Прочие места | | | | | | | | | | |

7. Измерения выполнены (характеристики приборов, использованных при проверке):

Токоизмерительные клещи:

тип № поверка ;

Секундомер

тип № поверка ;

Вольтамперфазометр:

тип № поверка ;

Образцовое оборудование:

тип № поверка ;

тип

тип

№

поверка

4. Технические требования.

Таблица №3

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|-------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование и тип | Бланки: Акты проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета; Акты о неучтенном потреблении электрической энергии. |
| 2 | Область применения и назначение | Проверка средств учета электрической энергии. |
| 3 | Наличие сертификации | Сертификат соответствия. |
| 4 | Технические характеристики: | |
| | Бланк акта | Два листа для акта проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (первый лист – оригинал, второй лист – копия). Три листа для акта о неучтенном потреблении электрической энергии (первый лист – оригинал, второй и третий лист – копия). |
| | материал акта | Типографская бумага. |
| | вид | Бланк акта двухсторонний. |
| | размер акта | Формат А4. |
| | способ изготовления | Типографская печать. |
| | печать | Двухсторонняя. |
| 5 | Общие требования: | |
| | маркировка | Бланк акта имеет свой индивидуальный номер- цифровой знак, выполненный методом высокой печати. Цвет номера – красный. |
| | нумерация бланков | Нумерация бланков, сквозная, один уникальный номер на 1 бланк и его копии. |
| | оформление бланка | Логотип Филиала на первой странице. |
| 6 | Образец | Приложения 1-4 |

Бланки актов должны быть упакованы в блоки по 500 бланков.