

«Утверждаю»  
 Первый заместитель директора  
 — главный инженер филиала  
 ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»  
 В.А. Тихонов  
 «07» августа 2019г.

**Техническое задание**  
**на поставку в 2019 году ЛОТ № 401 G «Печатная продукция» для нужд Филиала**  
**ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» (далее-Филиал) производит закупку печатной продукции на основании Плана закупок Филиала на 2019г. Способ закупки - торгово-закупочная процедура.

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

## 2. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

2.1. Требуется поставка печатной продукции в количестве, приведенном в таблице № 1:

№ пп	Наименование продукции	Марка	Ед. изм.	Кол- во	Диапазон нумерации	Вид деятельности
1	Печатная продукция	Акт о неучтённом потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 1 к ТЗ)	шт.	580	Согласуется при поставке	эксплуатация
2	Печатная продукция	Акт о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме) (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 2 к ТЗ)	шт.	2840	Согласуется при поставке	эксплуатация
3	Печатная продукция	Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 3 к ТЗ)	шт.	3700	Согласуется при поставке	эксплуатация

4	Печатная продукция	Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 4 к ТЗ)	шт.	3800	Согласуется при поставке	эксплуатация
5	Печатная продукция	Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля (2-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А5) (согласно приложению № 5 к ТЗ)	шт.	18000	Согласуется при поставке	эксплуатация
6	Печатная продукция	Оперативный журнал (согласно приложению № 6 к ТЗ)	шт.	8	-	эксплуатация
7	Печатная продукция	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям (согласно приложению № 7 к ТЗ)	шт.	4	-	эксплуатация
8	Печатная продукция	Журнал учета и содержания средств защиты (согласно приложению № 8 к ТЗ)	шт.	4	-	эксплуатация

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Основные технические требования, характеристики журналов: переплет № 7, бумага белая, офсет 80гр.кв.м, формат 297\*210 мм, количество листов в журнале – 200. В журналах все страницы должны быть пронумерованы.

3.3. Основные технические требования, характеристики бланков актов представлены в таблице №2:

№ 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	Технические характеристики:	
	материал акта	3-х слойная самокопирующаяся бумага. 1 слой (белый), 2 слой (светло-голубой), 3 слой (светло-желтый)
	вид	Бланк акта односторонний
	размер акта	Формат А3
	печать	Офсетная в два цвета

	Брошюруются	в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х420мм из хром-эрзаца
	Обложка 1+0	Из мелованного картона плотностью 350г/м <sup>2</sup>
	Подложка	Из переплетного картона 2,5 мм
4	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 48-00000000 (одинаковый в 3-х экземплярах) красного цвета, выполненный методом высокой
	логотип	ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
5	Образец	Приложения 1-4

3.4. Основные технические требования, характеристики бланка акта об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля представлены в таблице №3:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Наименование и тип	Бланк: Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля
2	Область применения и назначение	Проверка средств учета электрической энергии
3	Технические	
	материал акта	2-х слойная самокопирующаяся бумага. 1 слой (белый), 2 слой (светло-голубой)
	вид	Бланк акта односторонний
	размер акта	Формат А5
	Брошюруются	в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину
	печать	Офсетная в один цвет
4	Общие требования:	
	маркировка	Бланк акта имеет свой индивидуальный номер - цифровой знак формата АМ-48-000000 (одинаковый в 2-х экземплярах), выполненный методом высокой печати
	логотип	ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
5	Образец	Приложение 5

#### 4. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

4.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) чёткое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

4.3. Приёмка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. При доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

## **5. СРОКИ ПОСТАВКИ**

5.1. Срок поставки 30 календарных дней с момента заключения договора.

## **6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

6.1. Наименование и количество продукции согласовываются между Поставщиком и Покупателем по отдельным заявкам. Спецификация к договору может изменяться по наименованию однотипной продукции и количеству по требованию Покупателя, в зависимости от корректировки планов ремонтов и потребности в материалах для исполнения договоров технологических присоединений.

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу:

**г. Липецк Липецкий район с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго».**

6.3. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции требованиям, установленным настоящим ТЗ.

7.2. Вся закупаемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

7.3. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Акт о неучтённом потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности;

2. Акт о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме);

3. Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета;

4. Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета;


5. Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля;

6. Оперативный журнал;

7. Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;

8. Журнал учета и содержания средств защиты.

Начальник управления учёта электроэнергии

 Негробов В.Н.

Исп. Мазина А.А.

Тел. 8(4742) 42-86-12



**РОССТЕТИ**  
**ЦЕНТР**  
Липецкэнерго

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

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_ филиала  
ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго» \_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения)

(должности, Ф.И.О.)  
в присутствии 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)

(должность и Ф.И.О. полностью, телефон представителя)  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
(указать полномочия представителя: устав, доверенность, служебное удостоверение, трудовой договор, должностные обязанности, при предоставлении – указать реквизиты документа)

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.  
(при наличии информации 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):  
тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(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: ПС, 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 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,

(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 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» - «Липецкэнерго»:

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):

тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(указать тип и модель технического средства фото-, видео- фиксации)

Представители ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»:

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)



**РОССЕТИ**  
**ЦЕНТР**

Липецкэнерго

АКТ № \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ филиала  
ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго» \_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения)

(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.)

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.

(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)

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

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): \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Параметры и степень благоустройства объекта (указать знаком «✓» наличие): электропроводонагреватель ☐; лифт ☐;

электроотопление ☐; насосное оборудование ☐; кондиционирование ☐;

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

Вид с/х животных / количество голов: \_\_\_\_\_ Общая площадь хозяйственной постройки: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

(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 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
(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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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 ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»:

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 техническими средствами фиксации (заполняется при использовании): тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(указать тип и модель технического средства фото-, и видео- фиксации)

Представители ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(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)

2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)



**РОССЕТИ**  
**ЦЕНТР**

Липецкэнерго

**АКТ № \_\_\_\_\_ ОТ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.**  
**проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/ замены/**  
**допуска в эксплуатацию прибора учета**

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_ филиала  
(наименование структурного подразделения)  
ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго» \_\_\_\_\_

(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)

(должность, Ф.И.О.)  
Лицевой счет №: \_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_

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) кВт·ч (постоянная счетчика R) (заполняется при наличии)								
4.14. Балансовая принадлежность									
5. Описание измерительных трансформаторов тока (ТТ) (при наличии)	Данные ТТ по фазам:		А	В	С	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 компании	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 \_\_\_\_\_

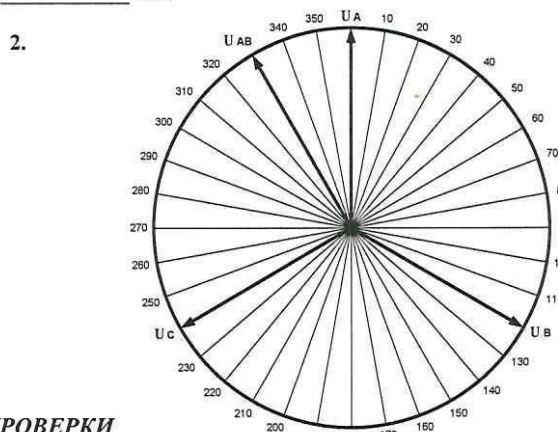
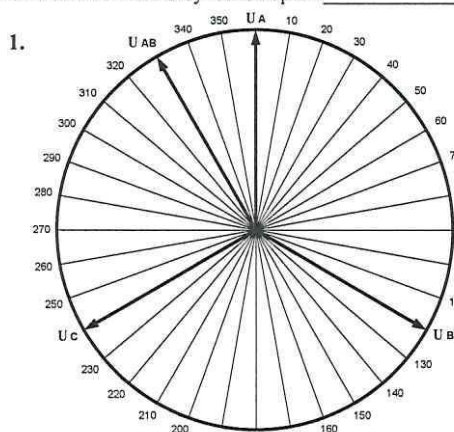
Вольтамперфазометр:  
тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_;

Образцовый счетчик:  
тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_.



7. Измерения без снятия нагрузки	А		В		С		А		В		С	
	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. Чередувание 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 $P = i_A \cdot U_A \cdot \cos \varphi_A + i_B \cdot U_B \cdot \cos \varphi_B + i_C \cdot U_C \cdot \cos \varphi_C$											
	8.3. Активная мощность по оборотам диска (имп.), кВт: $P_1 = (3600 \cdot n \cdot K_{ТТ}) / (R \cdot t)$											
9. Измерения образцовым счетчиком	9.1. Погрешность образцового оборудования											
	9.2. Погрешность схемы учета расчетного счетчика											
10. После окончания работ установлены пломбы сетевой компании (тип/номер):	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.



### 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» - «Липецкэнерго»:

Потребитель:

1. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
2. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Исполнителя коммунальных услуг  
(ГП, ЭСО, управляющая компания) (заполняется в случае присутствия)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

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

Потребитель (представитель) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



РОССЕТИ  
ЦЕНТР

Липецкэнерго

АКТ № \_\_\_\_\_ 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» - «Липецкэнерго» \_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения)

в присутствии представителя Потребителя \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(наименование)

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 $K=K_{тт} \cdot K_{тн}$ )						
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:					
	5.1. Номинальный коэффициент трансформации установленных измерительных трансформаторов тока (ТТ)		А	В	С	
	5.2. Тип измерительных ТТ		А	В	С	
	5.3. Номера измерительных ТТ		А	В	С	
	5.4. Класс точности измерительных ТТ		А	В	С	
	5.5. Поверка измерительных ТТ	Квартал-год поверки	А	В	С	
		Квартал-год истечения межпов. интервала	А	В	С	
	5.6. Номинальный коэффициент трансформации установленных измерительных трансформаторов напряжения (ТН)		А	В	С	
	5.7. Тип измерительных ТН		А	В	С	
	5.8. Номера измерительных ТН		А	В	С	
	5.9. Класс точности измерительных ТН		А	В	С	
	5.10. Поверка измерительных ТН	Квартал-год поверки	А	В	С	
		Квартал-год истечения межпов. интервала	А	В	С	
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 компания	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						

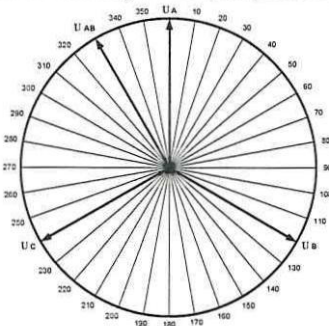
7. Измерения выполнены (характеристики приборов, использованных при проверке):  
Токоизмерительные клещи: \_\_\_\_\_ Секундомер \_\_\_\_\_  
тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_; тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_;  
Вольтамперфазометр: \_\_\_\_\_ Образцовое оборудование: \_\_\_\_\_  
тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_; тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_;  
: тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ поверка \_\_\_\_\_.



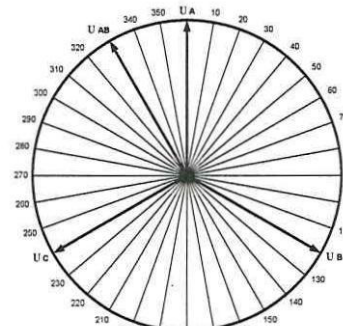
8. Проведение замеров без снятия нагрузки (со снятием пломбы с крышки зажимов счетчиков)	Данные по фазам:			A	B	C	A	B	C
	8.1. Сила тока в силовых цепях, I (А)								
	8.2. Сила тока в измерительных цепях, i (А)								
	8.3. Коэфф. трансформации ТТ фактический по фазам (соотв./не соотв.)								
	8.4. Напряжение фазное, В	U <sub>A0</sub>	U <sub>B0</sub>	U <sub>C0</sub>					
	8.5. Напряжение линейное, В	U <sub>AB</sub>	U <sub>BC</sub>	U <sub>CA</sub>					
	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), п	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» - «Липецкэнерго»:

Потребитель:

- \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)
- \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (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):

Потребитель (представитель) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

АКТ № АМ-48-№№№№№№ от « » 20 г.

об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля

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

(наименование структурного подразделения)

филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» \_\_\_\_\_

(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			
	Данные ТТ по фазам:		A	B	C
2. Измерительные трансформаторы тока (при наличии)	2.1. Тип				
	2.2. Коэффициент трансформации				
	2.3. Номер				

персоналом филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» 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				
			A	B	C
	На трансформаторах тока по фазам:				
	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 «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»:

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) \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

« » 20 г.

**Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»**

---

наименование структурного подразделения

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ**

начат «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

окончен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Липецк  
20\_\_ г.

[illegible]



Ответственный за электрохозяйство:

---

(должность)

---

(Ф.И.О.)

**Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»**

---

наименование структурного подразделения

**ЖУРНАЛ  
УЧЁТА РАБОТ ПО НАРЯДАМ  
И РАСПОРЯЖЕНИЯМ**

начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

окончен «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Липецк  
20\_\_ г.

[illegible]

[illegible]



Ответственный за электрохозяйство:

---

(должность)

---

(Ф.И.О.)

**Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»**

---

наименование структурного подразделения

**ЖУРНАЛ  
УЧЁТА И СОДЕРЖАНИЯ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**

начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

окончен «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Липецк  
20\_\_ г.

[illegible]

[illegible]