

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер

Филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

/ Антонов В.А.

« 08 » 2017 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 2018 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в бланках актов в 2018 году.

2. Предмет торгово-закупочной процедуры.

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 /	60 000	36 441001 -36501000**

	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)	80 000	36 523001 - 36603000**
3	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (согласно приложению №3 к настоящему ТЗ)	3 500	36 058001- 36 061500**
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)	5000	36 067001- 36 072000**

* 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;

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.

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.

Настоящий акт составлен представителями _____ филиала
 (наименование структурного подразделения)

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» _____

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 $K=K_{гг} \cdot K_{гн}$)										
	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											

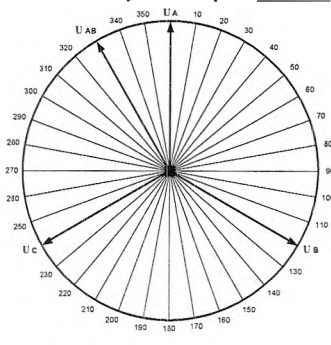
7. Измерения выполнены (характеристики приборов, использованных при проверке):

Токоизмерительные клещи: Секундомер
 тип _____ № _____ поверка _____; тип _____ № _____ поверка _____;
 Вольтамперфазометр: Образцовое оборудование:
 тип _____ № _____ поверка _____; тип _____ № _____ поверка _____;
 : тип _____ № _____ поверка _____;

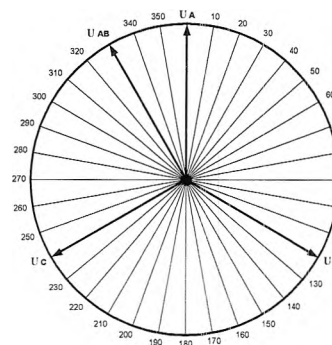
8. Проведение замеров без снятия нагрузки (со снятием пломбы с крышки зажимов счетчиков)	Данные по фазам:					
	А	В	С	А	В	С
8.1. Сила тока в силовых цепях, I (А)						
8.2. Сила тока в измерительных цепях, i (А)						
8.3. Коэфф. трансформации ТТ фактический по фазам (соотв./не соотв.)						
8.4. Напряжение 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.)
 2. _____ (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), с назначением установленных антимагнитных пломб и ответственностью за их нарушение потребитель (представитель) ознакомлен:

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



МРСК ЦЕНТРА

Ф И Д И А Л «ВОРОНЕЖЭНЕРГО»

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) 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 _____ ;

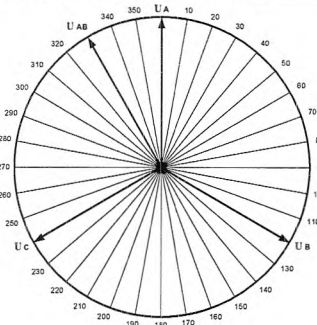
Образцовый счетчик:

тип _____ № _____ поверка _____ ;

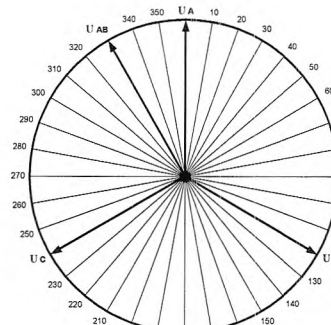
7. Измерения без снятия нагрузки	7.1. Напряжение фазное U, В по фазам:	A	B	C	A	B	C
	7.2. Ток I в силовых цепях, А по фазам:						
	7.3. Ток i в измерительных цепях, А по фазам:						
	7.4. Коэфф. Трансформ. ТТ фактический по фазам (соотв./не соотв.):						
	7.5. Угол между напряжением и током, градус						
	7.6. Коэффициент мощности, cos φ						
	7.7. Чередование фаз (прямое/обратное)						
	7.8. Время измерения оборотов диска (имп.) t, с	7.9. Количество оборотов диска, n (имп.) за время t					
8. Расчеты мощности	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; $P_1 = (3600 \cdot n \cdot K_{гг}) / (R \cdot t)$						
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.

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.
(Ф.И.О.)



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
ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго» _____
(наименование структурного подразделения)

в присутствии (при участии) Потребителя (его _____ (должность, Ф.И.О.)
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: 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 _____ 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)



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/ юридическое 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 _____

К.т.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, РВ-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): электропроводонагреватель ☐; 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 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 / 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 соответствии 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, осуществившего 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)