

Корешок акта № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Наименование потребителя \_\_\_\_\_

Вид нарушения (ущерба) \_\_\_\_\_

Акт составил \_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф.И.О., подпись)

Акт получил \_\_\_\_\_

(дата, должность, подпись, расшифровка подписи)

Линия отрыва

**Филиал ОАО «Татэнергосбыт» \_\_\_\_\_ отделение**

**Адрес \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_**

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

**о неучтенном (безучетном) потреблении электрической энергии  
юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями**

Составлен \_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф,И,О, № удостоверения)

\_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф,И,О, № удостоверения)

**В присутствии:** \_\_\_\_\_

(Руководитель Потребителя (его представитель), должность, ф.и.о.)

Документы, подтверждающие полномочия представителя потребителя \_\_\_\_\_

(приказ, доверенность)

Потребитель \_\_\_\_\_ Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Фактическое местонахождение потребителя \_\_\_\_\_

Проверкой соблюдения условий договора энергоснабжения установлено, что потребитель:

\_\_\_\_\_ (указать тип и способ нарушения)

Измерения произведены прибором: Тип \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

1. Объект проверки, где обнаружено нарушение \_\_\_\_\_

(Наименование и адрес)

2. Фактически присоединенная, (установленная) мощность электроприемников потребителя напряжением \_\_\_ кВ составляет \_\_\_\_\_ (кВт, кВа)

3. Предыдущая проверка расчетного учета электроэнергии проводилась \_\_\_\_\_, либо должна быть проведена по графику \_\_\_\_\_

(указать дату)

4. Вид деятельности \_\_\_\_\_

5. Состояние расчетного учета электроэнергии, пломб на нем: \_\_\_\_\_

5.1. Счетчик № \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_ напряжение \_\_\_\_\_ в, номин. ток \_\_\_\_\_ А, трансформатор тока \_\_\_\_\_, показание \_\_\_\_\_, на (дата) \_\_\_\_\_, трансформатор напряжения \_\_\_\_\_, дата госповерки \_\_\_\_\_

6. Уведомление о неисправности прибора учета (ином нарушении) в соответствии со ст. 543 ГК РФ отсутствует.

7. Однолинейная схема присоединения электроприемников объекта, где установлено нарушение:

РЭС \_\_\_\_\_  
Подстанция \_\_\_\_\_  
Фидер № \_\_\_\_\_  
КТП (ТП) № \_\_\_\_\_

8. На основании составленного акта потребителю будет предъявлен счет на оплату поставленной электроэнергии в рамках договора энергоснабжения.

9. К акту прилагаются:

9.1. Объяснения по выявленному нарушению: \_\_\_\_\_

9.2. \_\_\_\_\_

10. Потребитель (его представитель) приглашается в ОАО «Татэнергосбыт» по адресу: \_\_\_\_\_ для рассмотрения

настоящего Акта не позднее (дата) \_\_\_\_\_ приемные дни \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (часы) \_\_\_\_\_ для чего необходимо представить:

10.1. \_\_\_\_\_

10.2. \_\_\_\_\_

11. Потребитель (его представитель) согласен с выявленным нарушением: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

12. Акт составил \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подписи составивших акт)

13. Акт получил \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

14. Потребитель (его Представитель): от подписи отказываюсь \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Свидетели:

15.1. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., паспортные данные, место жительства, подпись)

15.2. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., паспортные данные, место жительства, подпись)

### СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ ОАО «Татэнергосбыт» ПО АКТУ

Последняя оплата электроэнергии потребителем произведена \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (месяц, год)

Объем поставленной электроэнергии в рамках договора энергоснабжения определен на основании акта о неучтенном (безучетном) потреблении за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Начислено: \_\_\_\_\_ кВт.ч, \_\_\_\_\_ руб. **Расчет прилагается.**

Расчет выполнил: \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О., подпись, дата,)

Расчет проверил: \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О., подпись, дата,)