Приложение 6

К Договору\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. ­­­­

|  |  |
| --- | --- |
| Утверждаю:Заместитель генерального директораПАО ГК «ТНС энерго» -управляющийдиректор ООО «ТНС энерго Пенза»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Б. ЧерновМ.П. | Утверждаю:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |

ФОРМА

**АКТ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.**

**проверки прибора учёта электроэнергии**

Составитель акта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присутствовал потребитель (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л/С:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес абонента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место установки ИПУ(квартира/подъезд/тамбур\*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Причина составления акта: (проверка прибора учета, заявление потребителя, приемка прибора учета в эксплуатацию \*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*) нужное подчеркнуть, при необходимости добавить

**Данные прибора учета:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип счетчика | Дата выпуска | Заводской номер | Класс точности | Вольт/ Ампер | Показания |
|   |   |   |   |   | Дневная зона |
| Ночная зона |
| Пиковая зона |
| Полупиковая зона |

**1.Техническое состояние прибора учета электроэнергии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование требований к расчетному прибору учета электроэнергии** | **ПУ соответствует требованиям\*\*)** |
| 1 | Наличие пломб гос. поверителя на счетчике  | да | нет |
| 2 | Наличие пломбы энергоснабжающей организации | да | нет |
| 3 | Соответствие включения счетчика по схеме | да | нет |

\*\*) Ненужное зачеркнуть

Выявлены нарушения функционирования ПУ:

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

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

(индикатор или дисплей не работают, диск не вращается или вращается неравномерно (рывками), имеются механические сквозные повреждения корпуса, просверленные отверстия, смотровое окно разбито или отклеено от корпуса, нарушена герметичность)

**2.Дополнительная информация:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**В ходе проверки прибора учета установлены случаи, позволяющие считать его вышедшим из строя в соответствии с п.81 (12) ПП РФ №354 от 06.05.2011г.:**

 Неотображение приборами учета результатов измерений да нет

Нарушение контрольных пломб и (или) знаков поверки да нет

Механическое повреждение прибора учета да нет

Истечение межповерочного интервала поверки прибора учета да нет

Превышение допустимой погрешности показаний прибора учета да нет

 (другое)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Прибор учета допущен в эксплуатацию** ДА НЕТ

|  |  |
| --- | --- |
| **Составитель акта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | **Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
|  (Подпись) |  (Подпись)  |