**АКТ №{act\_number} от «{act\_date\_day}» {act\_date\_month} {act\_date\_year} г.**

**ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА**

**ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Потребитель: {consumer\_name}

(Ф.И.О. полностью; полное наименование юридического лица)

Мы, ниже подписавшиеся:

представитель Исполнителя {inspector\_position} {inspector\_name}

( должность, Ф.И.О)

в присутствии представителя

Потребителя {consumer\_agent\_name}

( Ф.И.О)

Лицевой счет №{account\_number} (Договор №{contract\_number} от {contract\_date})

составили настоящий акт в том, что на объекте: {object\_city}, ул. {object\_street}, д. {object\_house} {object\_apartment}

Вследствие {reason}, подача электроэнергии прекращена путем {method}

Номер пломб(ы) {seal\_number}

в {action\_date\_hours} час. {action\_date\_minutes} мин. «{action\_date\_day}» {action\_date\_month} {action\_date\_year} г.

1. **Вводной автомат: имеется** {has\_automaton}, **отсутствует** {no\_automaton} Номер пломбы {automaton\_seal\_number}
2. **Данные прибора учета электроэнергии**

|  |
| --- |
| Тип {device\_type} №{device\_number} |
| Напряжение {voltage}В, ток {amperage}А  вольт. Ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ампер |
| Значность {valency\_before\_dot},{valency\_after\_dot} Год. выпуска {manufacture\_year} года  Год. вып. 20  года |
| Текущее показание {device\_value} |
| Дата гос. поверки {verification\_quarter} кв. {verification\_year} года  кв. 20  года |
| Класс точности {accuracy\_class} Кол-во тарифов {tariffs\_count}  \_\_\_\_\_\_\_ |
| Место установки {deployment\_place} |

**При срыве пломбы и самовольном подключении до ликвидации задолженности материалы по данному факту, содержащие признаки административного правонарушения будут переданы в органы внутренних дел для возбуждения дела об административном правонарушении.**

Представитель(ли) исполнителя {inspector\_name}

(подпись, Ф.И.О.)

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

(подпись, Ф.И.О.)

Представитель потребителя {consumer\_agent\_name}

(подпись, Ф.И.О.) (штамп)