Директору

ООО «Краснодарэнерго»

Самарченко Л.В.

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

Ф.И.О. заявителя

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

адрес заявителя (по регистрации)

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу направить Вашего представителя для (**необходимое подчеркнуть** **и ниже указать номер пункта с текстом по существу причины**):

1. Опломбирования узла учета эл. энергии или его элементов после выполнения предписания.
2. Осмотр и проверка выполнения технических условий.
3. Опломбирования узла учета эл. энергии нового абонента для заключения договора энергоснабжения.
4. Распломбирование узла учета эл. энергии или его элементов в связи с истечением межповерочного интервала (ниже в строках необходимо указать, что именно надо распломбировать).
5. Распломбирование узла учета эл. энергии или его элементов при возникновении аварийной ситуации (ниже в строках необходимо указать, что именно надо распломбировать).
6. Распломбирования прибора учета эл. энергии в связи с необходимостью его замены на двухтарифный (многотарифный).
7. Проверки схемы подключения расчетного узла учета эл. энергии.
8. Техническая проверка узла учёта (при смене собственника и т.д.)
9. Распломбирование узла учета электроэнергии при выявлении неисправности расчетного электросчетчика счетчика или элементов узла учета.

а) возникновение ошибки на жк табло электросчетчика (ERROR-01 и т.д.);

б) повреждение кожуха электросчетчика (скол, трещина, разбито стекло и т.д.);

в) повреждение клемной крышки электросчетчика;

г) остановка счетного механизма эл. счетчика;

д) полное отсутствие индикации на жк табло эл. счетчика;

е) обрыв пломбы сетевой компании или гос. поверителя (ниже в строках обязательно кратко указать ситуацию, при которой произошел обрыв);

ж) подгорание либо поломка трансформатора тока узла учета;

з) обрыв или отгорание пломбы на трансформаторе тока узла учета.

и) повреждение вводного коммутационного аппарата или обрыв пломбы сетевой компании на нем (ниже в строках обязательно кратко указать ситуацию, при которой произошло повреждение или обрыв)

10. Иная причина (не указанная в перечне): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Внимание! В случае выявления несоответствия повреждений узла учета или его элементов указанных в заявлении потребителя, выявленным представителем ООО «Краснодарэнерго», при посещении объекта, на основании требований действующего законодательства, в отношении Вас может быть составлен акт о неучтенном потреблении электроэнергии.**

Номер договора/ технических условий (лицевой счет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование предприятия (абонента)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес узла учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_ кВт, напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

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

Дата Подпись заявителя