

от(*) _____

_____ (наименование юр. лица, Ф.И.О. физ. лица, индивидуального предпринимателя)

контактные телефоны(*) _____

номер лицевого счета(*) _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о допуске в эксплуатацию прибора учета и (или) иных компонентов измерительного комплекса (измерительных трансформаторов тока и напряжения, телеметрических датчиков, шкафов учета, отключающих устройств, информационно-измерительных систем и их линий связи)

(нужное подчеркнуть)

В жилом /нежилом помещении (нужное подчеркнуть):

Данные прибора учета(*):

тип счетчика _____ номер счетчика _____

год выпуска _____ квартал госповерки _____ ток _____ напряжение _____

трансформаторы тока _____, трансформаторы напряжения _____
(указать номинал) (указать, имеется ли в наличии)

В связи с(*) _____

заменой старого прибора учета: тип _____ № _____ показания _____

первичной установкой прибора учета.

Место установки прибора учета(*) _____
(адрес, наименование объекта и телефон)

Обязуюсь предоставить прибор учета для программирования зон суток, профилей нагрузок и иных параметров согласно паспортным данным¹.

Причина допуска в эксплуатацию иных компонентов измерительного комплекса: _____

Нарушена ли опломбировка измерительной схемы? (да / нет)

Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым заключен договор электроснабжения(*) _____

Реквизиты заявителя: ИНН _____ КПП _____

Адрес и телефон заявителя(*) _____

№ договора технологического присоединения _____ № технических условий _____
(в случае первичного присоединения к сетям АО «ССК», а также в случае увеличения максимальной мощности)

Приложение:

1. Копия акта разграничения балансовой принадлежности (в случае замены старого прибора учета, а также при допуске в эксплуатацию иных компонентов измерительного комплекса);
2. Копия технических условий и справка об их выполнении (по вновь присоединяемым объектам);
3. Копия первой страницы паспорта прибора учета, содержащая тип счетчика, заводской номер, дату выпуска (при допуске в эксплуатацию вновь установленного прибора учета).
4. Копии паспортов на трансформаторы тока и трансформаторы напряжения (при допуске вновь установленных трансформаторов).
5. (*)- поля обязательные для заполнения
Руководитель _____ / _____

МП " _____ " _____ 201__ г.

¹Все микропроцессорные счетчики электрической энергии, оснащенные цифровыми коммуникационными интерфейсами, при вводе их в эксплуатацию подлежат программированию в соответствии с их функциональным назначением с наложением пароля Сетевой организации.

С целью оптимизации работы по допуску в эксплуатацию приборов учета и (или) иных компонентов измерительного комплекса, просим Вас заполнять данное заявление аккуратно и в полном объеме!