

от(\*) ПетроваИвана Петровича

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

контактные телефоны(\*) 8-927-205-92-92номер 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 Нева 103 номер счетчика 00033444год выпуска 2017 квартал госповерки I ток 5(60) напряжение 220трансформаторы тока \_\_\_\_\_, трансформаторы напряжения \_\_\_\_\_  
(указать номинал) (указать, имеется ли в наличии)**В связи с(\*)** \_\_\_\_\_ заменой старого прибора учета: тип СО-И446 № A101010 показания 4849 первичной установкой прибора учета.**Место установки прибора учета(\*)** Мичурина, д/ю52 кв.11  
(адрес, наименование объекта и телефон)Обязуюсь предоставить прибор учета для программирования зон суток, профилей нагрузок и иных параметров согласно паспортным данным<sup>1</sup>.

Причина допуска в эксплуатацию иных компонентов измерительного комплекса: \_\_\_\_\_

Нарушена ли опломбировка измерительной схемы? (да / нет)

**Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым заключен договор электроснабжения(\*)** «Самараэнерго»**Реквизиты заявителя:** ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_Адрес и телефон заявителя(\*): Мичурина, д/ю52 кв.11 8-927-205-92-92№ 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 " 31 " Января 2017г.

<sup>1</sup>Все 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!*