**Образец акта ввода индивидуального прибора учета в эксплуатацию**

**Акт ввода прибора учета в эксплуатацию**

Акт составлен «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года в \_\_\_\_\_\_\_\_час \_\_\_\_\_\_\_\_\_мин.

Адрес ввода прибора учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Представителем Управляющей организации «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» *(указывается наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается ФИО, должность)*

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается ФИО потребителя, представителя потребителя)*

произведена проверка индивидуального прибора учёта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать вид коммунального ресурса)* (далее ИПУ), в ходе которой установлено:

Тип ИПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводской номер ИПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер ИПУ, указанный в паспорте на ИПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер паспорта на ИПУ и кем выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания ИПУ на момент составления настоящего акта *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются показания ИПУ)*.

Потребитель согласен с показаниями ИПУ на момент составления настоящего акта.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(подпись потребителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (расшифровка)*

Периодичность поверки ИПУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок очередной поверки ИПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата последней поверки ИПУ *(за исключением новых приборов учета)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контрольные пломбы установлены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указываются номера пломб, места на приборе учета, где установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы).*

В целях выявления факта несанкционированного вмешательства в работу ИПУ установлена антимагнитная пломба *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается тип антимагнитной пломбы, серийный номер, дата выпуска, наименование, контактные данные производителя, место установки).*

Монтаж ИПУ выполнен в соответствии с требованиями паспорта на ИПУ и другой технической документацией: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование технической документации).*

Работоспособность ИПУ проверена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать способ проверки).*

Установленный индивидуальный прибор учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать вид коммунального ресурса)* введен в эксплуатацию с момента составления настоящего акта/не введен в эксплуатацию *(нужное подчеркнуть).*

Основания для отказа от ввода ИПУ в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указываются основания из числа тех, которые содержатся в п. 81(4) и 81(5) Правил №354) или указывается на отсутствие оснований для отказа от ввода в эксплуатацию).*

Потребитель несет ответственность за содержание, сохранность и целостность ИПУ, контрольной и антимагнитной пломб.

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

**Лица, принимавшие участие в процедуре ввода ИПУ в эксплуатацию**

**Исполнитель (представитель)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и подпись)

Контактные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Потребитель (представитель потребителя)** \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и подпись)

Контактные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_