АКТ

Ввода в эксплуатацию узлов учета расхода холодной и горячей воды, установленных по адресу:

 г. Пермь, ул. Ленина, дом 1, кв.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ТСЖ «Ленина 1» и

Потребитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

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

(данные паспорта: серия, номер, кем выдан, дата выдачи)

составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Монтаж узлов учета расхода воды осуществлен в соответствии с проектной документацией, приборы учета воды поверены и опломбированы пломбами (см. п. 6).
2. Приборы учета воды смонтированы согласно исходным данным и проектной документацией
3. Контролер опломбировал присоединительные устройства приборов учета воды к водопроводу

пломбами (см. п. 6).

1. Узлы учета расхода воды вводятся в эксплуатацию с момента подписания настоящего Акта.
2. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.
3. Данные приборов учета:
* Холодной воды №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, место установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, текущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,предыдущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

№ пломбы счетчика(заводская)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № пломбы присоединительных устройств ИПУ к водопроводу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* Холодной воды №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, место установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, текущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,предыдущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

№ пломбы счетчика(заводская)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № пломбы присоединительных устройств ИПУ к водопроводу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* Горячей воды №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, место установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, текущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,предыдущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

№ пломбы счетчика(заводская)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № пломбы присоединительных устройств ИПУ к водопроводу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* Горячей воды №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, место установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, текущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,предыдущие показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

№ пломбы счетчика(заводская)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № пломбы присоединительных устройств ИПУ к водопроводу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Эксплуатация счетчиков с просроченными сроками периодичности поверки не допускается.

8. В случае выхода счетчика из строя и просроченными сроками периодичности поверки, плата за услуги водоснабжения и водоотведения начисляется по нормативам потребления коммунальных услуг.

Потребитель Представитель ТСЖ «Ленина 1»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Дата подписания Акта «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.