

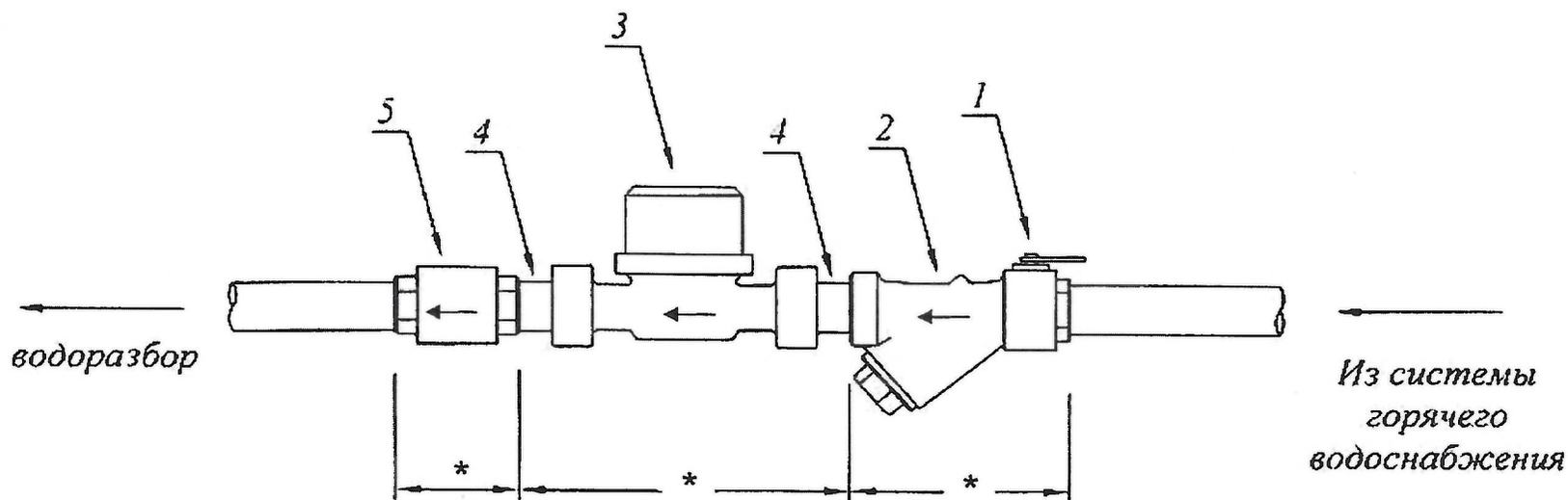
Утверждаю  
Главный метролог филиала  
«Магданэнергосбыт»

*М.В. Засыпкин* М.В. Засыпкин

### Схема монтажа прибора учета горячего водоснабжения

в кв. № \_\_\_\_\_ по ул. \_\_\_\_\_ д. \_\_\_\_\_

(Фамилия, Имя, Отчество)



1. Кран шаровой 2. Фильтр 3. Водосчетчик 4. Заводские присоединения. 5 Обратный клапан.

\* - размеры уточняются при монтаже. Если не используются заводские присоединения, должны соблюдаться длины прямых участков.

#### Примечание:

При вводе прибора учета в эксплуатацию должны быть проверены:

- соответствие заводского номера на приборе учета номеру, указанному в его паспорте;
- соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета;
- наличие знаков последней поверки (за исключением новых приборов);
- работоспособность приборов учета.

Счетчики горячей воды следует устанавливать в удобном для снятия показаний и обслуживания эксплуатационным персоналом месте, в помещении с искусственным или естественным освещением и температурой внутреннего воздуха не ниже 5 °С. Счетчики воды должны быть защищены от вибрации. Они не должны подвергаться механическим напряжениям под воздействием трубопроводов и запорной арматуры и должны быть смонтированы на подставке или кронштейнах. (СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Получено: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_