



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОРОДА ХАБАРОВСКА  
«ВОДОКАНАЛ»

Топографический пер., д.12, г. Хабаровск, 680000

Тел.(4212) 73-80-64, факс (4212) 30-63-05

E-mail: [aup@vodocanal.org](mailto:aup@vodocanal.org)

ОКПО 49263587, ОГРН 1032700305000

ИНН/КПП 2700001300/272150001

07.06.2017г № 3255/37-3  
На № лех 224 от 25.05.2017г

Технические условия к узлам коммерческого учета холодной воды.

В целях повышения качества услуг по водоснабжению и объективности учета отпущенной холодной воды Потребителям, необходимо на устанавливаемых узлах учета холодной воды применять приборы учета воды с соблюдением следующих требований:

1. Приборы учета воды размещаются абонентом, организацией, эксплуатирующей водопроводные сети, на границе балансовой принадлежности сетей, на границе эксплуатационной ответственности абонента, указанных организаций или в ином месте в соответствии с договорами.
- 1.1. В случае если узел учета воды размещен не на границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, абонента и (или) транзитной организации, то расчет объема поданной (полученной) воды производится с учетом потерь в водопроводных сетях от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета.
2. Прибор учета воды должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и достоверно работать в диапазоне измерений расхода холодной воды 1:1000.
3. В случае если технические характеристики используемых приборов учета и узлов учета позволяют использовать телеметрические системы для передачи показаний приборов учета, представление (снятие) показаний приборов учета осуществляется дистанционно с использованием таких телеметрических систем.
4. Выбор калибра прибора учета выполняет потребитель с согласованием с МУП города Хабаровска «Водоканал» (акт предпроектного обследования предприятия на предмет установки счетчика холодной воды).
5. Запорное устройство на обводной линии водомерного узла должно быть опломбировано в закрытом состоянии. В случае установки на обводной линии водомерного узла запорного устройства с электроприводом, конструкция электропривода должна предусматривать возможность его опломбировки в закрытом состоянии.
6. Проект узла учета холодной воды, должен содержать:
  - 4.1. Исходные данные.
  - 4.2. Расчет расхода воды и подбор диаметра водосчетчика.
  - 4.3. Монтажную схему узла учета, с указанием размеров.
  - 4.4. Аксонометрическую схему.
  - 4.5. План помещения, с указанием места расположения водомерного узла.
  - 4.6. Схему наружных сетей водопровода абонента с точкой подключения к существующим сетям водопровода.
7. Водомерный узел должен находиться в отдельном помещении с защитой от несанкционированного вмешательства в работу прибора учета, в котором минимальная температура должна быть не ниже + 5С.

Начальник службы реализации

С.В. Бойко