



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ХАБАРОВСКА
«ВОДОКАНАЛ»

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

Тел.(4212) 30-49-82, факс (4212) 30-63-05

E-mail: aup@vodokanal.org

ОКПО 49263587, ОГРН 1032700305000

ИНН/КПП 2700001300/272150001

29.08.2016г № 2354/37-3

На № 366 от 18.08.2016г

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 поленной (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. Предоставить на согласование проект узла учета холодной воды, содержащий:
 - 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.
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

Приложение № 3 к договору на отпуск воды и прием сточных вод
№ 1113 от 01 мая 2008 года.

АКТ

**границ разделения ответственности по водоснабжению и канализации
между ООО «Ремстрой - Хабаровск» и МУП ГХ «Водоканал»**

Внешней границей разделения ответственности между ООО «Ремстрой - Хабаровск» и МУП ГХ «Водоканал» по сетям водоснабжения и водоотведения по адресам: ул. Ульяновская – 160, 160-а, 160-б, 162-а, 164, 164-а, 166; ул. Автобусная – 2, 2-а, 4, 6, 8, 8-а, 10, 12, 14, 14-а; ул. Магаданская – 28, 31, 33, 34-а, 35-а; пер. Анадырский – 16, 18; ул. Мате Залки – 5, 31, 33, 35, 37, 37-а, 39, 41, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56; пер. Кедровый – 8, 10, 12, 14; пер. Отрадный – 3-а, 5, 5-а, 17, 17-а, 19-а, 19-б; ул. Барабинская – 1, 2, 4, 4-а, 5, 6, 6-а, 3, является внешняя граница стены многоквартирного дома, а при наличии коллективного (общедомового) прибора учета, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом».

Директор ООО «Ремстрой-Хабаровск»
И.И. Базаров



Директор МУП ГХ
«Водоканал»
В.И. Стеблевский

