

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на установку приборов учета горячего и холодного водоснабжения
в жилых и нежилых помещениях МКД**

Опломбирование приборов учета горячего и холодного водоснабжения (далее ИПУ) ООО УК «Н-Лисиха» производится при следующих условиях:

1. ИПУ должны размещаться на сетях абонента на границе эксплуатационной ответственности (после вводного вентиля);
2. Проектирование, монтаж и эксплуатация узлов учета производится в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ» (в редакции Постановлений Правительства РФ от 08.08.2003 г. № 475, 13.02.2006 г. №83, от 23.05.2006 г. № 307) и инструкцией изготовителя средства измерений (согласно технического паспорта на прибор учета);
3. Диаметр прибора учета принимать 15-20 мм;
4. ИПУ должны быть поверены и опломбированы организацией, имеющей соответствующую лицензию, не опломбированные приборы учета к эксплуатации не допускаются;
5. Для предотвращения поломки ИПУ в результате воздействия гидравлического удара или загрязнения проливной части, перед счетчиком необходимо установить кран типа водопроводный и осадочный фильтр грубой очистки или водопроводный кран-фильтр грубой очистки, либо магнитный, оборудованный отверстием под опломбировку, а также установить обратный клапан на каждом счетчике (если отсутствует в комплекте с водомерным счетчиком), ввиду избежания подмеса ХВС, ГВС на внутриквартирных сетях, в процессе эксплуатации;
6. Не вводятся в эксплуатацию ИПУ на горячее водоснабжение, учитывающие ГВС от 70 °С;
7. Монтаж ИПУ производится с соблюдением следующих условий:
 - Монтаж ИПУ осуществляется к трубам из следующих материалов: стальная труба, медная труба. На холодное водоснабжение допускаются трубы из полипропилена.
 - Подводящая часть трубопровода тщательно очищается от окалины и других твердых частиц;
 - Сварочные работы производятся только до установки ИПУ, при монтаже приборов учета сварочные работы не допускаются;
 - ИПУ может устанавливаться как на вертикальных, так и на горизонтальных участках трубопровода;
 - ИПУ устанавливается на трубопроводе без натяжения, сжатия, перекоса, так, чтобы направление потока воды соответствовало стрелке на корпусе;
 - Счетный механизм после установки должен быть развернут в удобное для считывания показаний положение.
8. Датой ввода в эксплуатацию ИПУ является дата опломбировки прибора учета;
9. ИПУ считается принятым в эксплуатацию после проверки правильности установки. Опломбирования монтажных гаек, прибора учета, фильтра и снятия начальных показаний представителем ООО УК «Н-Лисиха» при наличии технического паспорта на ИПУ.
10. Прибор учета без технического паспорта не регистрируется.



комплект присоединителей

кран шаровый

обратный клапан

