УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО «Теплосеть»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Александров /

« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПОРЯДКЕ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И О ПОРЯДКЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА ВОДЫ**

Приборы учета воды принимаются в эксплуатацию ресурсоснабжающей организацией в коммерческий учет с момента опломбирования.

До опломбировки необходимо выполнить следующие условия:

1. Счетчик воды должен быть установлен на вводе в квартиру (жилой дом, здание) **ДО** водоразборных приборов (унитаза, смесителя, стир. машинки и т.д.). При наличии отводов воды, врезанных до водосчетчика, прибор к коммерческому учету не принимается.
2. Счетчик воды должен быть оснащен фильтром грубой очистки. При отсутствии фильтра прибор к коммерческому учету не принимается.
3. До водосчетчика должен быть установлен исправный вводной кран. Это необходимо для контроля работы водосчетчика и технологической чистки фильтров грубой очистки.
4. Оплатить услугу по опломбировке приборов учета воды.

С 1.09.2011 услуга по опломбировке приборов учета воды – **платная**. Стоимость опломбировки – 350 рублей.

При опломбировании Потребитель обязан:

1. Предоставить паспорт на прибор учета воды, с отметкой о метрологической поверке. При этом дата следующей поверки должна быть старше текущей даты.
2. Предоставить технический акт по установке водосчетчика, с печатью и подписью организации, выполнившей монтаж прибора учета.
3. Обеспечить допуск в помещение потребителя для осуществления технической проверки присоединенных водоприборов.

При опломбировании ресурсоснабжающая организация осуществляет:

1. Проверку наличия и исправности вводного крана.
2. Проверку наличия фильтра грубой очистки .
3. Проверку отсутствия отводов воды не учтенных приборами учета воды .
4. Составляет акт ввода в эксплуатацию. ( в двух экземплярах)

Порядок эксплуатации прибора учета:

1. Прибор учета воды должен быть опломбирован ресурсоснабжающей организацией. Целостность пломбы не должна быть нарушена, прибор не должен иметь механических повреждений. Крыльчатка прибора учета должна свободно вращаться «без заеданий».
2. Потребителем должен осуществляться беспрепятственный допуск представителей Поставщика, для проведения контрольной проверки прибора учета.
3. Прибор учета воды принимается в коммерческий учет до даты очередной метрологической поверки.
4. Потребитель обязан незамедлительно информировать Поставщика о неисправности прибора учета и повреждении установленных пломб.
5. Оплата Потребителем за потребленные объемы холодной воды (куб. метр, цифры на табло водосчетчика до запятой) по показаниям приборов учета производятся до 10 числа каждого месяца, по самостоятельно сформированному платежному документу (квитанция) на расчетный счет Поставщика.

При нарушении выше перечисленных условий эксплуатации Потребителю начисляется плата в объеме определяемой по пропускной способности трубопроводов холодной воды диаметром 15 мм при скорости движения воды в них 0,3м/сек и действии полном сечением в течении 8 часов в сутки, за весь период со дня предыдущей контрольной проверки до момента устранения повреждения и подписания акта повторного ввода в эксплуатацию.