



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»  
(АО «ЮЭСК»)

\_\_\_\_\_ (наименование ДЭС РЭС, ЭУ, ЭР)

\_\_\_\_\_ (населенный пункт)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_г.

**АКТ № \_\_\_\_\_  
ввода в эксплуатацию узла учета холодного водоснабжения потребителя**

Произведен технический осмотр прибора учёта ХВС у потребителя:

\_\_\_\_\_ по адресу:

\_\_\_\_\_ (наименование потребителя)

\_\_\_\_\_ (улица, населенный пункт, район)

При приемке узла учёта установлено следующее:

1. Заводские номера средств измерений, указанные в паспорте (паспортах), **соответствуют (не соответствуют)** заводским номерам смонтированных СИ;
2. **Наличие (Отсутствие)** заводских пломб/клейм на приборах учёта;
3. **Соответствие (не соответствие)** узла учета проектной и технической документации, в том числе комплектации и схеме монтажа приборов учета узла учета;
4. **Отсутствие (наличие)** врезок, точек разбора до узла учета;
5. При проведении допуска в эксплуатацию приборов учета, входящих в состав узла учета **подтверждена (не подтверждена)** работоспособность приборов учета, входящих в состав узла учета.

На основании изложенного, узел учета холодного водоснабжения **допускается (не допускается)** в эксплуатацию с:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г. в следующем составе оборудования:

Тип прибора	заводской номер	показания прибора	место установки и номер пломбы ТСО	дата поверки	дата следующей поверки

Представитель собственника узла учета ознакомлен с правилами предоставления показаний введенного в эксплуатацию узла учета в адрес ресурсоснабжающей организации.

Представитель АО «ЮЭСК»

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

Уполномоченный представитель собственника прибора (измерительного комплекса) учёта:

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата/подпись)

\_\_\_\_\_ (дата/подпись)