



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»

(АО «ЮЭСК»)

ул. Тундровая, 2, Петропавловск-Камчатский, Россия, 683009

Тел. (4152) 41-73-68 Факс (4152) 22-43-23, E-mail: uesk-sekr@kamenergo.ru

ОКПО 71823314, ОГРН 1054100032744, ИНН/КПП 4101101796/ 410101001

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на установку прибора учета холодного водоснабжения

№ ____/____ УУХВ

от « ____ » _____ 20__ г.

Энергоснабжающая организация: Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»

Заявитель: _____

Почтовый адрес: _____

Тел./ факс: _____

1. **Наименование объекта:**
2. **Адрес объекта:**
3. **Основной источник водоснабжения:**
4. **Резервный источник водоснабжения:**
5. **Категория надежности:**
6. **Гарантируемый напор водопроводной сети:** ____ М
7. **Расчетный объем водопотребления:** _____ м³/сутки
8. **Тип водопроводной сети в точке присоединения:**
9. **Точка присоединения к системе водоснабжения:**
10. **Срок проектирования узла учета и ввод в эксплуатацию:** _____ год
11. **Требования по организации узла учета водопотребления:**
 - 11.1. Выполнить проект узла учета водопотребления в котором предусмотреть:
 - 11.1.1. Установку на вводе трубопровода водоснабжения в здание отключающую стальную запорную арматуру на расчетное давление и расчетного условного диаметра.
 - 11.1.2. Установку водомерного узла выполнить в доступном месте для снятия показаний и возможностью пломбирования. Тип и марку прибора учета определить проектом.
 - 11.1.3. Установку на узле учета грязеуловителей и фильтров.
 - 11.1.4. Длину прямых участков трубопровода до счетчика принять ____ Ду, после счетчика – ____ Ду.
 - 11.2. Представить проект водомерного узла на согласование в энергоснабжающую организацию для проверки соответствия настоящим Техническим условиям.
12. **Допуск в эксплуатацию узла учета водопотребления заказчика:**
 - 12.1. Допуск в эксплуатацию осуществляется представителем энергоснабжающей организации в присутствии представителя заказчика, о чем составляется соответствующий Акт в 2-х экземплярах, один из которых получает представитель заказчика, а второй – представитель энергоснабжающей организации. Акт допуска в эксплуатацию узла учета водопотребления у заказчика должен быть утвержден руководителем энергоснабжающей организации.

- 12.2. Для допуска узла учета водопотребления в эксплуатацию представитель заказчика должен предъявить:
- копию паспорта на установленный прибор учета;
 - копию документа о поверке прибор учета с действующим клеймом госповерителя;
 - смонтированный и проверенный на работоспособность узел учета водопотребления (журнал показаний работы водосчетчика за 5 дней);
 - акты о промывке и проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность построенного водопровода, заверенные подписью уполномоченным представителем энергоснабжающей организации.
- 12.3. Узел учета водопотребления заказчика считается допущенным к ведению учета водопотребления после утверждения энергоснабжающей организацией Акта допуска в эксплуатацию узла учета водопотребления.
- 13. Дополнительные сведения.**
- 13.1. Монтаж водомерного узла выполнить в соответствии со СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации.
- 14. Технические условия действительны:** до _____ года.

Исполнительный директор _____

Согласовано:

Заместитель исполнительного директора –
главный инженер _____

Начальник управления ИД _____

Начальник ТТС _____

Начальник энергоинспекции _____

Начальник ОТП _____