

## Акт

### Проверки работоспособности приборов учета тепловой энергии у потребителя

г. Ставрополь

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

По адресу: \_\_\_\_\_

Проверены комплектность, наличие пломб (клейм) поверителя и теплоснабжающей организации, срок действия поверки, работоспособность каждого используемого канала измерений, соответствие допустимому диапазону измерений для прибора учета фактических значений измеряемых параметров, соответствие характеристик настроек тепловычислителя характеристикам, содержащимся во вводимой базе данных.

	Тепловычислитель	Преобразователи температуры	Преобразователь расхода подачи	Преобразователь расхода обратки
Тип				
Заводской №				
Дата поверки				
Дата сл. поверки				
Наличие пломб				

1. Межповерочный интервал не окончился (окончился).
2. Каналы измерений работоспособны (не работоспособны).
3. Значения измеряемых параметров находятся в допустимом (не допустимом) диапазоне.
4. Характеристики настроек тепловычислителя соответствуют (не соответствуют) характеристикам существующей конфигурации УУТЭ.

**Заключение:** Прибор учета находится в работоспособном (не работоспособном) состоянии.

Представитель АО «Теплосеть» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_