**Населенный пункт**  **Котельная**  Дог. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**ПРОМЫВКИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ И**

**ПРОВЕДЕНИЯ НАЛАДКИ РЕЖИМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И/ИЛИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Заказчик (Абонент):   
Подрядчик   
Объект   
Адрес   
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Подрядчика

в присутствии представителя теплоснабжающей организации АО «МЭС»   
   
составили настоящий акт в том, что на данном объекте произведены:

**1. гидропневматическая промывка системы отопления**

Промывка производилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ под давлением \_\_\_\_\_\_\_ кг/см²

хол. водой, смесью

через спускник диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_ мм. Промывка производилась до полного осветления воды.

Промывка на концевых стояках

производилась / не производилась

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**2. гидропневматическая промывка элеваторного (теплового) узла и трубопроводов до задвижек № 1, 2.**

Перед промывкой грязевики промыты и прочищены, дроссельные устройства демонтированы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ да/нет

**Промывка** производилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ под давлением \_\_\_\_\_\_\_ кг/см²

хол. водой, смесью

через спускник диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_ мм, в течении \_\_\_\_\_\_\_\_минут, до полного осветления воды.

Фильтры сетчатые грубой очистки промыты / не промыты

Замеры дросселирующих устройств, установленных в тепловом пункте:

Элеватор № \_\_\_\_\_ , диаметр сопла (шайбы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

Ø шайбы перед элев.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм , Ø шайбы на ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Ø шайбы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

место установки

После промывки элеваторного узла дроссельные устройства установлены в полном объеме и опломбированы представителем АО «МЭС» (да / нет / не в полном объеме)

Представитель Заказчика (Абонента)

Представитель Подрядчика

Представитель АО «МЭС»

**Населенный пункт**  **Котельная**  Дог. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПЛОТНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ**

**(ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ) ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Заказчик (Абонент):   
Подрядчик   
Объект   
Адрес   
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Подрядчика

в присутствии представителя теплоснабжающей организации АО «МЭС»   
   
составили настоящий акт в том, что на данном объекте произведены:

**1. опрессовка системы отопления**

Р раб.сис.отоп.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/см ², Р опрес. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/см ²

при помощи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_\_ мин. При этом обнаружено

воды или воздуха

указать течи, порывы и пр. нарушения (падение давления, пропуски через арматуру и т. д.)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**2. опрессовка элеваторного (теплового) узла**

Р опрес. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/см ²при помощи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_\_ мин.

воды

При этом обнаружено

указать течи, порывы и пр. нарушения (падение давления, пропуски через арматуру и т. д.)

Представитель Заказчика (Абонента)

Представитель Подрядчика

Представитель АО «МЭС»