**А К Т**

**ПРОМЫВКИ, ПРОЧИСТКИ И ОПРЕССОВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ**

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

(населенный пункт)

**Заказчик (Абонент)**

**Подрядчик**

**Объект (теплопункт)**

**Адрес**

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель Заказчика

представитель Подрядчика

в присутствии представителя теплоснабжающей организации АО «МЭС»

составили настоящий акт в том, что на данном объекте произведена приемка

после \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прочистки и промывки

химической, механической и т.д. кожухотрубного, пластинчатого

подогревателя на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на ГВС

пластинчатый

разборный, неразборный

Ø шайбы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

место установки

кожухотрубный

диаметром мм, длиной м,

1 ступень шт, 2 ступень шт.

Представленные Абонентом результаты химической очистки (промывки):

Акт выполненных работ по химической очистки предоставляется

Да, нет

Акт о выполнении хим. анализа промывочной воды предоставляется

Да, нет

Подогреватель испытан давлением кг/см², в течение 10 мин, согласно п. 9.2.13 ПТЭТЭ,

при этом обнаружено падение давления кг/см²

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

***Подогреватель данного объекта***  ***для дальнейшей эксплуатации***

***допускается до даты, не допускается***

Подписи:

Представитель Заказчика (Абонента)

Представитель Подрядчика

Представители Теплоснабжающей организации АО «МЭС»

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

**А К Т**

**отключения/подключения водоподогревателя ГВС**

**в связи с промывкой и опрессовкой**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**Мы, нижеподписавшиеся,**

**представители АО «МЭС»** с одной стороны:

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**и представители Абонента**

(наименование организации)

с другой стороны:

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**составили настоящий акт в том, что**

**По объекту:**

**По адресу:**

**Персоналом:**

**На основании:**

1. Произведено **отключение** водоподогревателя ГВС путем закрытия задвижек по сетевой воде  
№№ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г. в \_\_\_\_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин  
**в соответствии с п. 11.1 поз.4, п. 11.5. поз.9., п.9.2.12., п.9.2.13., п.10.1.12., п.10.1.13. ПТЭ ТЭ.**Задвижки №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на центральное отопление во время проведения работ

**Произведена установка пломб на задвижках №№**

**Закрытые задвижки опломбированы.**

**На основании**:

2. Произведено **подключение** водоподогревателя ГВС путем открытия задвижек по сетевой воде  
№№ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г. в \_\_\_\_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин  
Задвижки №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на центральное отопление во время проведения работ

**Произведена установка пломб на задвижках №№**

**Закрытые задвижки опломбированы.**

**Тип водоподогревателя**

**Схема подключения**

**Ответственность за сохранность пломб несет абонент.**

Подписи:

Представители АО «МЭС»

Представители Абонента