*АКТ*

*ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ*

 Мы, нижеподписавшиеся, представители организации, с которой

заключен договор на теплоснабжение, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

владельца здания (управляющей организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

подрядной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвели приемку подготовленной к зиме местной системы отопления

здания (адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 1. Результаты испытания и осмотра следующие:

 1.1. При гидравлическом испытании давление было поднято до

требуемого по инструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ати.

 При этом:

 а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала

до \_\_\_\_\_\_\_\_ ати; в пределах норм;

 б) удельная утечка воды на 1 куб. м объема не превышала

нормативной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/ч/куб. м.

 2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 а) по элеваторным узлам и узлам управления (укомплектованы

запорной и регулировочной арматурой, КИП, подготовлены гильзы для

термометров и штуцеры для манометров, оборудование маркировано,

диаметр сопла конуса - расчетный);

 б) по приборам (поверхность нагрева отопительных приборов в

жилых помещениях и на лестничных клетках восстановлена в

соответствии с технической документацией, водоразборные краны

отсутствуют);

 в) по кранам (установлена предусмотренная проектно-сметной

документацией исправная запорная и регулировочная арматура на

вводе в здание, по секциям, по стоякам и у каждого нагревательного

прибора);

 г) при независимой схеме присоединения системы:

 - расширительный бак исправен, линии связи с ЦТП и автоматика

подпитки в рабочем состоянии (к акту приложить гарантийное письмо

с указанием сроков выполнения работ по восстановлению автоматики

подпитки расширительного бака по согласованному графику);

заполняется, если РБ расположен в жилом здании;

 - работает на подпоре (согласовано с теплоснабжающей

организацией);

 д) обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки

состояния теплофикационного оборудования;

 е) изоляция теплопроводов в подвалах, на чердаках и лестничных

клетках исправна.

 3. Система отопления промыта до светлой воды, заполнена

теплофикационной водой и обеспечена ее подпитка теплофикационной

водой.

 II. Выводы:

 Система отопления принята к эксплуатации в зимних условиях

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гг.

 Представитель организации, с которой

 заключен договор на теплоснабжение, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Представитель владельца

 (управляющего здания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Представитель подрядной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_