

**АКТ готовности системы отопления
здания**

Мы, нижеподписавшиеся, представители:
Организации, с которой заключен договор на теплоснабжение

ПАО «МОЭК»

Владельца здания (управляющей организации)

ТСЖ «Корона-Эйр»

Подрядной организации _____

произвели приемку подготовленной к зиме местной системы отопления здания по адресу:

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 м³ объема не превышала нормативной _____ л.час.м³

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 автоматике подпитки РБ по согласованному графику); заполняется если расширительный бак расположен в жилом здании; работает на подпоре (согласованно 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.

ВЫВОДЫ:

Система отопления принята к эксплуатации в зимних условиях

Представитель владельца (управляющего) здания _____

Представитель подрядной организации _____

Представитель Филиала №8 ПАО «МОЭК» _____

