

# А К Т

## ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся, представители: организации, с которой заключен договор на теплоснабжение ПАО «МОЭК» филиал № 2

владельца здания (управляющей организации) Председатель управления ТСЖ

«Северный парк» Рымарь А.И.,

подрядной организации Территориальный управляющий АО «ВК Комфорт»  
Грошиков Р.П.

произвели приемку подготовленной к зиме местной системы отопления здания

по адресу г. Москва Ленинградское шоссе, дом 25, корпус 1.

1. Результаты испытания и осмотра следующие:

1.1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 1.00, 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. час/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.

Выводы:

**Система отопления принята в эксплуатацию в зимних условиях 2017-2018 г.**

Представитель организации, с которой

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

Представитель владельца

(управляющего здания) \_\_\_\_\_

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



Менюсия 06 1304