

**А К Т**

**готовности системы отопления зданий**

Мы, нижеподписавшиеся представители:  
организация, с которой заключен договор на теплоснабжение ОАО «МОЭК» филиала № 3 «Северо-Восточный» Предприятие № 4 Минаев В.А.  
Владелец здания \_\_\_\_\_ ГУП ДЕЗ района «Северный» В.В. Столяров \_\_\_\_\_  
подрядной организации - ООО «PCY «Север» М.В. Владимиров \_\_\_\_\_  
произвели приемку подготовленной к зиме местной системе отопления здания  
( адрес) 9-я Северная линия, дом № 25 корп. 3

1. Результаты испытания и осмотра следующие:
  - 1.1 При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 10 ати
    - а) по истечении 15 минут после отключения пресса стрелка упала до 10 ати в пределах норм;
    - б) удельная утечка воды на 1 куб.м. объема не превышала нормативно \_\_\_\_\_ л. /час куб. м.
  2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы:
    - набивка сальников на запорной арматуре,
    - замена запорной арматуры,
    - окраска трубопровода и запорной арматуры,
    - замена и поверка манометров,
    - прочистка и замена термометров,
    - \_\_\_\_\_
    - а) по элеваторным узлам управления (укомплектование 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 у каждого нагревательного прибора);
    - г) при независимой схеме присоединения системы:
      - расширительный бак исправен, линия 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;
      - расширительный бак работает на подпоре (согласовано с теплоснабжающей организацией);
    - д) обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки состояния теплофикационного оборудования;
    - е) изоляция теплопровода в подвалах, на чердаках и лестничных клетках исправна.
  3. Система отопления промыта до светлой воды, заполнена теплофикационной водой и обеспечена ее подпитка теплофикационной водой.
  4. Приборы учета тепловой энергии установлены и в исправном состоянии.

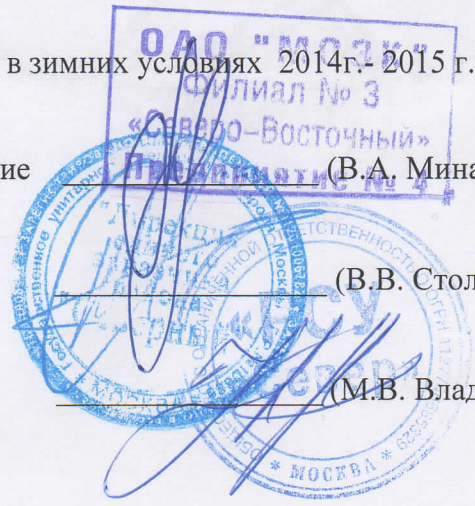
**ВЫВОДЫ:**

Система отопления принята к эксплуатации в зимних условиях 2014г.- 2015 г.

Представитель организации,  
с которой заключен договор на теплоснабжение \_\_\_\_\_ (В.А. Минаев)

Представитель владельца зданий  
(управляющего здания) \_\_\_\_\_ (В.В. Столяров)

Представитель подрядной организации \_\_\_\_\_ (М.В. Владимиров)



29.05.14