

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 «РСУ «Север» М.В. Владимиров _____ произвели приемку подготовленной к зиме местной системе отопления здания (адрес) _____ 9-я Северная линия, дом № 13 _____

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 переделах 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 воде 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)