

А К Т

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 № 23 корп. 1

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);

- 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:

- 1) 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 исполнитель

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) (B.B. Столяров)

Представитель подрядной организации

(М.В. Владимиров)

29.05.14