

А К Т

ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ

Мы, нижеподписавшиеся представители:
организация, с которой заключен договор на теплоснабжение ОАО «МОЭК» филиала № 3
Предприятие № 4 «Бибирево» _____ Минаев В.А. _____
Владелец здания _____ ГБУ «Жилищник района Северный» _____ А.И. Легкий _____,
начальник участка ГБУ «Жилищник района Северный» _____ В.М. Макаров _____
произвели приемку подготовленной к зиме местной системе отопления здания
9-я Северная линия д. 1 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 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 с 2015 г. - 2016 г.

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

Представитель владельца зданий
Зам. директора ГБУ «Жилищник
района Северный» _____ (В.В. Столяров)

Начальник участка ГБУ «Жилищник
района Северный» _____ (В.М. Макаров)

