

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

_____ **Дмитровское шоссе д. 165Д корп. 6** _____

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 _____ 2015 г. _____ 2016 г.

Представитель организации,

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

Представитель владельца зданий

Директор ГБУ «Жилищник
района Северный» _____



_____ (А.И. Легкий)

Начальник участка ГБУ «Жилищник
района Северный» _____

_____ (В.М. Макаров)