

АКТ
готовности системы отопления здания

Мы, нижеподписавшиеся, представители:
организации, с которой заключен договор на теплоснабжение Предприятие № 4
Филиала № 3 «Северо-Восточный» ОАО «МОЭК» Минаев В.А.
владельца здания (управляющей организации) ГУП ДЕЗР «Северный» Столяров В.В.
подрядной организации ООО «РиГО» Михеева М.А.
произвели приёмку подготовленной к зиме местной системы отопления здания (адрес)
Дмитровское шоссе д. 165Д корп. 6

1. Результаты испытания и осмотра следующие:

1.1 При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции
10.0 атм.

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 10.0 атм; в пределах норм;

б) удельная утечка воды на 1 куб. м объёма не превышала нормативной _____ л. час.м.куб.

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 и узлам управления (укомплектованы 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 и у каждого нагревательного прибора);

г) при независимой схеме присоединения системы:

- расширительный бак исправен, линии 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;

- работает на подпоре (согласовано с теплоснабжающей организацией);

д) обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки состояния теплофикационного оборудования;

е) изоляция теплопроводов в подвалах, на чердаках и лестничных клетках исправна.

3. Система отопления промыта до светлой воды, заполнена теплофикационной водой и обеспечена её подпитка теплофикационной водой.

4. Приборы учета тепловой энергии установлены и в исправном состоянии.

Выводы:

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

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



Представитель владельца здания В.В. Столяров

Представитель подрядной организации М.А. Михеева

23.05.14