

А К Т
ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель организации, с которой заключен договор на теплоснабжение (ОАО «МОЭК»)

Директор Предприятия №5 «Матвеевское» Филиала №8 ОАО «МОЭК» С.В. Пяткин

и представитель владельца здания, ремонтно-эксплуатационной организации (РЭУ, РЭП

и др.) ТБЧ. Москва Комитет для ветеранов

труда №29 В.С. Рослов

произвели приемку подготовленных к зиме местных систем отопления здания (адрес)

Ул. Кешишенская, д. 2

I. Результаты осмотра здания следующие:

1) При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 10,75 ати

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до _____ ати;
в пределах нормы;

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

2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы:

Проверка системы отопления. Определены
системы отопления, где утеч, введены жаровни.
Проведены тех. работы.

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;
- выполнение работ по восстановлению автоматики подпитки расширительного бака по согласованному графику _____
указать срок
 - работает на подпоре.
- д) обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки состояния теплофикационного оборудования;
- е) изоляция теплопроводов в подвалах, на чердаках и лестничных клетках исправна

3. Промывка системы (промыта до светлой воды и заполнена теплофикационной водой).

II. Выводы:

Система отопления к эксплуатации в зимних условиях принята на 2015 - 2016 г.г.

Представитель организации, с которой заключен договор на теплоснабжение

Директор Предприятия №5 «Матвеевское»
Филиал №8
Предприятие №5 _____ С.В. Пяткин

Представитель владельца здания (ремонтно-эксплуатационной организации)

