

АКТ

О ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ АБОНЕНТА

от «__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель теплоснабжающей организации _____, спецуправления организации «__» _____ и представители абонента эксплуатационной организации _____ провели приемку подготовленных к зиме местных систем отопления здания _____ и тепловых сетей _____

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление поднято до требуемого по инструкции _____ атм. При этом:

а) по истечении 15 минут после отключения пресса стрелка упала до _____ атм, в пределах нормы;

б) удельная утечка воды на 1 куб. м объема не превышала нормативной _____ л/ч·м³.

2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы:

а) по утеплению зданий (входные двери в подъезды отремонтированы, установлены доводчики, оконные переплеты и остекление на лестничной клетке исправны, продухи в цоколях имеют регулировочные решетки);

б) по изоляции (трубопроводы в подвальном и чердачном помещении изолированы);

в) по приборам (поверхность нагрева отопительных приборов в жилых помещениях и на лестничных клетках восстановлена в соответствии с технической документацией);

г) по кранам (установлена технически исправная запорная и регулировочная арматура на вводе по секциям, стоякам и у каждого нагревательного прибора).

3. Состояние люков на внешних сетях абонента (исправны, доступны для ремонта и проверки, запорная арматура, воздушные краны и спускники установлены и исправны).

4. Промывка сети и систем (промыты до светлой воды и заполнены теплофикационной водой, обеспечена подпитка системы теплофикационной водой).

5. Приборы контроля и учета расхода тепла и воды имеются и прошли метрологическую поверку.

Тепловые сети и системы отопления к эксплуатации в зимних условиях приняты.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель абонента _____

Представитель организации _____