

АКТ
ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ
от 27.05.2016

Мы, нижеподписавшиеся, представители организации, с которой заключен договор на теплоснабжение, ПАО «МОЭК» Филиал №9 Предприятие №3 главный инженер А.В.Антипов

Представитель владельца (управляющей организации) ЖСК «Адлер»
Представитель службы эксплуатации ООО «СКС УК»
произвели приемку подготовленной к зиме местной системы отопления
здания (адрес): ул. Таллинская д. 2

1. Результаты испытания и осмотра следующие:

1.1. При гидравлическом испытании давление было поднято до
требуемого по инструкции _____ 10 _____ ати.

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 0,01 ати; в пределах норм;
б) удельная утечка воды на 1 куб. м объема не превышала нормативной утечек нет
л/ч/куб. м.

2. При подготовке системы отопления выполнены следующие 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 (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 ее подпитка теплофикационной водой.

II. Выводы:

Система отопления принята к эксплуатации в зимних условиях
2016-2017 гг.

Представитель организации, с которой
заключен договор на теплоснабжение,
ПАО «МОЭК» Филиал №9 Предприятие №3

А.В.Антипов

Представитель владельца
(управляющего здания)

А.Ю.Сумичев

Представитель службы эксплуатации

А.Н.Васильков

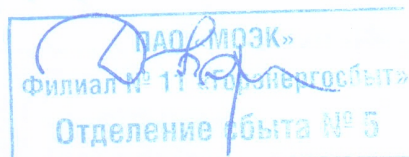


Замечания:

По подпункту 14 пункта 16 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 12 марта 2013 г. N 103 г. Москва.

Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения при однократном наполнении системы – *16,41* м³/год - *0,34* Гкал

Заместитель начальника отделения сбыта
по работе с потребителями ОС № 5



Д.Н. Борисова