

ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся:

Директор (главный инженер) Предприятия № 7 Филиала №5 ОАО «МОЭК» Овсин А. Д.
 Представитель владельца здания ЖСК "Собор" Каменская И. Г.
 Представитель подрядной организации Ген директор ООО, НИКА" Лагун В. Ф.
 произвели приемку местной системы отопления здания при подготовке к отопительному сезону 2014-2015 гг. по адресу: ул Гурьянова 35
 от абонента № 211/37

Схема присоединения: зависимая/ независимая/ зависимая с нас. смеш.
 (нужное подчеркнуть)

Температурный график: р/с 150/70 °С; с/о 95/70 °С Кол. присоединенных к ЦТП зданий 9

1. Результаты гидравлических испытаний:

- при гидравлическом испытании давление было поднято до 10 ати, согласно ПТЭ ТЭ;
 - по истечении 15 мин. после отключения пресса давление упало до 10 ати, что в пределах нормы.

2. При подготовке системы отопления здания выполнены следующие работы: установлен обратный клапан Valvok VT 1831 № Ф-25мм

- по элеваторным узлам и узлам управления (укомплектованы запорной арматурой, КИП установлены и проверены в июне 2014 г., оборудование окрашено и маркировано,

№ подъезда	№ элеватора	D шайбы		D сопла	
		расчетный	фактический	расчетный	фактический
1	2	—	—	6.1	5.9
2	2	—	—	6.1	5.9

* Если количество подъездов больше чем указано в таблице смотри пункт 4.

Автоматика (режим работы) отсутствует

Оттиск пломбы ФС П7А5

Установил: мастер Семутенков А. В. дата _____ подпись _____
 (должность, Ф.И.О.)

Принял: ген дир Лагун В. Ф. дата _____ подпись Лагун В. Ф.
 (должность, Ф.И.О.)

- по отопительным приборам (поверхность нагрева отопительных приборов в жилых помещениях и на лестничных клетках восстановлена в соответствии с технической документацией, водоразборные краны отсутствуют);

- 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);

- при независимой схеме присоединения системы;

а) расширительный бак исправен, линии связи с ЦТП и автоматика подпитки в рабочем состоянии (прилагается отдельный акт);

б) работает на подпоре (при согласовании с теплоснабжающей организацией и наличием гарантийного письма от владельца здания);

- обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки состояния теплофикационного оборудования;

- тепловая изоляция теплопроводов в подвалах, на чердаках и лестничных клетках исправна;

- в местах прохождения трубопроводов отсутствуют посторонние лица и арендаторы помещений.

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

Выводы: Система промыта и заполнена сетевой Т. Ф. водой.

Системы отопления приняты к эксплуатации в зимних условиях 2014-2015 гг.

Владелец здания _____
 Подрядная организация _____
 Директор (главный инженер) Предприятия № _____
 Мастер (начальник участка) Предприятия № _____



