

АКТ

готовности системы теплоснабжения здания
от «25» 08 2017г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Директор (главный инженер) Предприятия № 3 Филиала №5 ПАО «МОЭК» Р.Ф. Тактаров

Представитель владельца здания _____
Начальник РЭУ №1 _____ Д.А. Крымков

произвели приемку системы теплоснабжения (ЦО, вентиляция, ГВС) здания при подготовке к отопительному периоду 2017-2018 гг. по адресу: ул. Курьянова д.5

от абонента № _____

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

Температурный график на входе в здание: ЦО 95/70°С, вентиляция _____°С

1. Результаты гидравлических испытаний:

- при гидравлическом испытании давление было поднято согласно ПТЭ ТЭ до:
 - внутренняя система отопления здания _____ ати,
 - элеваторный узел _____ ати,
 - на вводе здания до элеваторного узла _____ ати,
 - вентиляция _____ ати,
- 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:

согласно требованию ПТЭ и ТЭ

- а) По элеваторным узлам и узлам управления (укомплектованы запорной и регулирующей арматурой, КИП установлены и поверены, оборудование окрашено и маркировано.
- б) По отопительным 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) Расширительный бак исправен, линии связи с ЦТП и автоматика подпитки в рабочем состоянии (прилагается отдельный акт);
- д) Обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки состояния теплофикационного оборудования;
- е) Тепловая изоляция теплопроводов ЦО, ГВС, вентиляции в подвалах, на чердаках и лестничных клетках исправна;
- ж) В местах прохождения трубопроводов отсутствуют посторонние лица и арендаторы помещений.

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

Отметка о наполнении: _____
(место штампа)

Выводы:

Системы теплоснабжения готовы
(готовы/не готовы)

в отопительный период 2017 - 2018 гг.

Владелец здания _____

Начальник РЭУ №1 _____ Д.А. Крымков

Директор (главный инженер) Предприятия № 3 _____ Р.Ф. Тактаров

Мастер (начальник участка) Предприятия № _____



Зам. Начальника РЭУ №1
Начальник РЭУ №1
Отделения СБП (СБП) ЮВАО
ТАТАРИНОВ Д. Ю.

Оттиск пломбы 93774 МОК 5

Установил: Сергей Сивухин (должность, Ф.И.О.) дата _____ подпись _____

Принял: наг. уреев №1 Крюков Д.А. (должность, Ф.И.О.) дата _____ подпись _____

4. Сведения о сужающих устройствах на элеваторных узлах:

№ подъезда	№ элеватора	D шайбы		D сопла	
		расчетный	фактический	расчетный	фактический
1	2			6,0	6,0
2	2			5,9	5,9
3	2			5,9	5,9
4	2			5,8	5,8
Наименование системы	Балансировочный клапан			Дросселирующее устройство	
Отопление	Тип			D, мм расчетный	D, мм фактический
	Положение (мм, ед. деления)				
ГВС	Тип			D, мм расчетный	D, мм фактический
	Положение (мм, ед. деления)				
Вентиляция	Тип			D, мм расчетный	D, мм фактический
	Положение (мм, ед. деления)				

5. Сведения об аттестации работников, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.

Организация	Должность	Ф.И.О.	№ Протокола, дата аттестации	№ свидетельства
<u>ГБЧ Железнодорожное районо Ягатики</u>	<u>Зам.руковод</u>	<u>Р.Р. Табоукин</u>	<u>21.07.17г</u>	