

**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. Чурбакова д.5

от абонента № \_\_\_\_\_

Схема присоединения: зависимая/ независимая/ зависимая с нас. смеш.

(нужное подчеркнуть)

Temperaturnyy grafik na vkhode v zdanie: ЦО 95/70 °C, вентиляция \_\_\_\_\_ °C

**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 требований ПТЭ и ГГ

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 \_\_\_\_\_

Зам. начальника участка  
Начальник РЭУ № 1

руководитель цеха  
отделения сбыта и продаж

Директор (главный инженер) Предприятия № 3 Д.А. Крымков

Руководитель цеха  
отделения сбыта и продаж

Р.Ф. Тактаров

Татаринов Д. Ю.

Мастер (начальник участка) Предприятия № 3



Оттиск пломбы P5777 ММОК5

Установил: Погоневер Степанутьевич А дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)  
Принял: нар. ученый кн В. Крохалев Д.Н. дата \_\_\_\_\_ подпись Крохалев  
(должность, Ф.И.О.)

#### **4. Сведения о сужающих устройствах на элеваторных узлах:**

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

Организация	Должность	Ф.И.О.	№ Протокола, дата аттестации	№ свидетельства
ГБУ «Некрасовский районный Дом культуры»	Зам.руководителя	Р.Р. Дорожникова	21.07.17г.	