

Абонент № \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**АКТ**  
**готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя**  
**к эксплуатации в отопительном периоде**

20\_\_ / 20\_\_ гг.

г. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель потребителя \_\_\_\_\_

(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку систем отопления зданий \_\_\_\_\_

и тепловых сетей \_\_\_\_\_

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1 При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. При этом:

а) по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка упала до \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>;

б) удельная утечка воды на 1м<sup>3</sup> объема не превышала \_\_\_\_ т/ч·м<sup>3</sup>.

2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

а) по утеплению зданий \_\_\_\_\_

б) по изоляции \_\_\_\_\_

в) по приборам \_\_\_\_\_

г) по кранам \_\_\_\_\_

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя \_\_\_\_\_

4. Промывка сети и системы \_\_\_\_\_

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к \_\_\_\_\_

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается принятой с  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.