

**АКТ**

**приемки теплового пункта и бойлерной (при местном источнике теплоснабжения)**

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

Представители: \_\_\_\_\_  
 (указать организацию, \_\_\_\_\_  
 должность, фамилию и \_\_\_\_\_  
 инициалы) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

произвели проверку эффективности действия и приемку смонтированного оборудования в  
 тепловом пункте \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

по адресу \_\_\_\_\_  
 (район застройки, квартал, улица, № дома и корпуса)

и установили:

1. Смонтированное оборудование теплового пункта соответствует проекту, техническим  
 условиям строительства, приемки сетей и вводов.

2. В тепловом пункте смонтировано следующее оборудование:

А. Для системы отопления:

а) элеватор № \_\_\_\_\_, диаметр сопла \_\_\_\_\_ мм, давление на подающей  
 (тип) \_\_\_\_\_  
 трубе перед элеватором \_\_\_\_\_ м, то же, за элеватором \_\_\_\_\_ м, давление на  
 обратной трубе \_\_\_\_\_ м.

б) водонагреватель \_\_\_\_\_, количество \_\_\_\_\_, число секций \_\_\_\_\_  
 (тип) \_\_\_\_\_  
 длина \_\_\_\_\_ м.

в) насос \_\_\_\_\_ с электромотором \_\_\_\_\_, мощностью кВт,  
 (тип) \_\_\_\_\_ (тип) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ об./мин., количество \_\_\_\_\_ шт.

Б. Для системы горячего водоснабжения:

а) водонагреватели \_\_\_\_\_ смонтированы:  
 (тип) \_\_\_\_\_

I ступень секций \_\_\_\_\_ шт., длина \_\_\_\_\_ м  
 II ступень секций \_\_\_\_\_ шт., длина \_\_\_\_\_ м

б) насос \_\_\_\_\_ с электромотором \_\_\_\_\_, мощностью \_\_\_\_\_ кВт,  
 (тип) \_\_\_\_\_ (тип) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ об./мин., количество \_\_\_\_\_ шт.

в) водонагреватели горячего водоснабжения оборудованы авторегуляторами  
 Терморегулятор, диаметр \_\_\_\_\_ мм, количество \_\_\_\_\_ шт.  
 Регулятор температур, диаметр \_\_\_\_\_ мм, количество \_\_\_\_\_ шт.  
 Регулятор расхода, диаметр \_\_\_\_\_ мм, количество \_\_\_\_\_ шт.  
 Регулятор давления, диаметр \_\_\_\_\_ мм, количество \_\_\_\_\_ шт.

г) автоматика в соответствии с проектом выполнена полностью (частично).

3. Все водонагреватели испытаны гидравлическим давлением на \_\_\_\_\_ Па,  
 разрешенное давление \_\_\_\_\_ Па, (см. акт от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

4. Помещение теплового пункта обеспечено \_\_\_\_\_ вентиляцией,  
 (тип) \_\_\_\_\_

А. Приточная система

Вентилятор \_\_\_\_\_ с электромотором мощностью \_\_\_\_\_ кВт,  
 \_\_\_\_\_ об./мин., количество \_\_\_\_\_ шт.

Б. Вытяжная система

Вентилятор \_\_\_\_\_ с электромотором мощностью \_\_\_\_\_ кВт,

- \_\_\_\_\_ об./мин., количество \_\_\_\_\_ шт.
5. Манометры в количестве \_\_\_\_\_ шт. опломбированы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
6. Термометры поставлены в количестве \_\_\_\_\_ шт.
7. Водомеры для горячей воды поставлены диаметром \_\_\_\_\_ мм в количестве \_\_\_\_\_ шт.
- Водомеры для холодной воды поставлены диаметром \_\_\_\_\_ мм в количестве \_\_\_\_\_ шт.
8. Электрооборудование принято Горэнерго, акт № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
9. Мероприятия по звуко-виброизоляции выполнены полностью, частично (ненужное зачеркнуть)
10. При осмотре и проверке эффективности работы теплового пункта и бойлерной обнаружены следующие дефекты и недоделки, не препятствующие нормальной эксплуатации, которые должны быть устранены до назначения государственной комиссии: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний смонтированное и установленное оборудование теплового пункта считать принятым с общей оценкой \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представители: авторского надзора \_\_\_\_\_  
технического надзора заказчика \_\_\_\_\_  
подрядной организации \_\_\_\_\_  
субподрядной (монтажной) организации \_\_\_\_\_  
эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

(подписи)