

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

г. \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ:**  
(Указать организацию,  
должность, фамилию и  
инициалы)

Авторского надзора \_\_\_\_\_  
Технического надзора заказчика \_\_\_\_\_  
Подрядной организации \_\_\_\_\_  
Субподрядной (монтажной) организации \_\_\_\_\_  
Эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

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

(наименование объекта)

по адресу \_\_\_\_\_  
(район застройки, квартал, улица, N 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:

A. Для системы отопления:

а) элеватор N \_\_\_\_\_, диаметр сопла \_\_\_\_\_ мм, давление на подающей  
(типа) трубе перед элеватором \_\_\_\_\_ м, то же, за элеватором \_\_\_\_\_ м,  
давление на обратной трубе \_\_\_\_\_ м.

б) водонагреватель \_\_\_\_\_, количество \_\_\_\_\_, число секций \_\_\_\_\_  
(типа)  
длина \_\_\_\_\_ м.  
в) насос \_\_\_\_\_ с электромотором \_\_\_\_\_, мощностью \_\_\_\_\_ кВт,  
(типа) об./мин., количество \_\_\_\_\_ шт.

B. Для системы горячего водоснабжения:

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

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

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

в) водонагреватели горячего водоснабжения обвязаны аварийными

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).

www.genlayn.ru

3. Все водонагреватели испытаны гидравлическим давлением на \_\_\_\_\_ Па, разрешенное давление \_\_\_\_\_ Па, (см. акт от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.)  
 4. Помещение теплового пункта обеспечено \_\_\_\_\_ вентиляцией,  
 (тип)

**A. Приточная система**

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

**B. 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 N " \_\_\_\_ " 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 \_\_\_\_\_  
 (подписи)

Технического надзора заказчика \_\_\_\_\_

Подрядной организации \_\_\_\_\_

Субподрядной (монтажной) организации \_\_\_\_\_

Эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_  
 (подписи)