

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

г. _____

« _____ » 20 ____ г.

Представители: авторского надзора _____
 (указать организацию, технического надзора заказчика _____
 должность, фамилию и подрядной организации _____
 инициалы) субподрядной (монтажной) организации _____
 эксплуатирующей организации _____

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) _____ 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) _____ 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)

A. 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)