

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 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)

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 _____
(подпись)