

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, № 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)