

АКТ
готовности теплового пункта к эксплуатации
в отопительном периоде

20__/20__ гг.

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Потребитель (абонент) № _____

Адрес: _____

Мы, _____, нижеподписавшиеся, _____ представитель _____ теплоснабжающей организации _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель потребителя _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку подготовленного к зиме теплового пункта.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ОСМОТРА СЛЕДУЮЩИЕ:

1. Подогреватель горячего водоснабжения _____

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/см², при этом по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка манометра упала до _____ кгс/см².

2. Подогреватель отопления: _____

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/см², при этом по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка манометра упала до _____ кгс/см².

3. Насосное оборудование _____

4. Запорная арматура и трубопроводы _____

5. Гидравлическая автоматика _____

6. Электроавтоматика _____

7. Укомплектование КИП _____

8. Узел учета _____

9. Состояние изоляции _____

10. Состояние помещения, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных

устройств, дренажей, приемков и др. _____

11 Выполнение мероприятий по технике безопасности _____

12. Укомплектование технической документацией _____

13 Связь с диспетчерской службой организации, эксплуатирующей жилой фонд _____

ВЫВОДЫ

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят _____ и готов к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организацией.

Представитель теплоснабжающей
организации _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель абонента _____
(подпись) (Ф.И.О.)