

« _____ » 2000 г.

ВКЛЮЧИТЬ

Абонент № _____ за временную эксплуатацию

Директор Теплосети «Мосэнерго»

« _____ » 2000 г.

А К Т

о готовности к временной (постоянной) эксплуатации
абонентского ответвления и теплового пункта

объекта _____ по _____

д. _____ гор. Москва « _____ » 2000 г.

Мы, нижеподписавшиеся от Теплосети «Мосэнерго» представитель _____
района

Фамилия И.О. _____

От заказчика _____ должность _____

Фамилия И.О. _____

От подрядчика _____ должность _____

Фамилия И.О. _____

составили настоящий акт о нижеследующем:

Подрядчик сдает, а заказчик принимает, в присутствии представителя Теплосети
Мосэнерго, нижеследующие работы, выполненные по проекту № _____
разработанному _____

_____ и утвержденному решением Главного инженера
Теплосети № _____

От « _____ » _____

г.

1. Характеристика абонентского ответвления:

- 1) Теплоноситель _____
- 2) Диаметр труб: подающей _____ обратной _____
- 3) Тип канала _____
- 4) Материал и толщина изоляции: подающей трубы _____ обратной _____
- 5) Протяженность трассы _____ м.
в том числе подземной _____ м.

2. Трубопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей

Указать схему и указать согласован

- а) _____
- б) _____

3. Характеристика узла управления:

Вид присоединения _____

- а) Элеватор № _____ и схема _____
- б) Подогреватель для отопления № _____ кол. секций _____ шт., длина _____ м.
- в) Насосы кол-во _____ шт., диаметр патрубка _____ мм., мощность мотора _____ кВт.
- г) Схема включения подогревателя горячего водоснабжения _____
№ _____
к-во секций 1 ступени _____ шт., длина _____ м.
к-во секций 2 ступени _____ шт., длина _____ м.
- д) Схема включения калориферов _____
К-во калориферов _____ шт.
Марка _____
Поверхность нагрева (общая) _____ м²

4. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

- а) Водомеры горячеходные _____ шт
- б) Водомеры холодноводные _____ шт
- в) Манометры _____ термометры _____
- г) Авторегуляторы внутренней температуры здания _____
Количество устройств _____
- д) Авторегуляторы горячего водоснабжения _____
Количество устройств _____

5. Показатели работы системных установок

- а) Наружная кубатура здания, охватываемого _____ м³ количество зданий _____
- б) Расход тепла на отопление _____ Гкал/ч _____ Т/ч
- в) Расход тепла на вентиляцию _____ Гкал/ч _____ Т/ч
- г) Расход тепла на горячее водоснабжение _____ Гкал/ч _____ Т/ч
- д) Расход тепла на технические _____ Гкал/ч _____ Т/ч

6. На момент составления акта имеются следующие недостатки и дефекты:

Срок устранения

- а) _____
- б) _____
- в) _____

При невыполнении в установленные сроки и дефектов в указанные выше сроки Теплосеть Мосэнерго имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии потребителю до полного устранения.

7. Приложения к акту:

- а) Акты на опрессовку _____
- б) Акты на скрытые работы _____
- в) Акты испытания запорной _____
- г) Акты проверки качества установки _____
- д) Исполнительные чертежи _____

7. Заключение комиссии _____
8. Общие замечания _____
9. Временную эксплуатацию ответвления и теплового пункта осуществляет _____

Технадзор: _____

Подпись от Теплосети Мосэнерго:

Начальник района _____

От заказчика: ответственный представитель заказчика: _____

Представитель РЖУ _____

От подрядчика _____

Документация проверена

Разрешенная тепловая нагрузка:

На отопление _____ Гкал/ч

На вентиляцию _____ Гкал/ч

На горячее водоснабжение _____ Гкал/ч

На технологическое _____ Гкал/ч

Начальник эксплуатационного района

Дефекты устранены. Объект может быть принят в постоянную эксплуатацию

Начальник эксплуатационного отдела _____

Начальник района _____