

Район _____

Телефоны: _____

Линия и N кол. _____

Заказчик _____

Монт. организация _____

Теплоцентр _____

Акт приемки в наладочную эксплуатацию теплового ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения

г. _____ " ____ " _____ 200 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей:

заказчик (председатель) _____

район теплосети _____

абонент _____

монтажная организация _____

составили настоящий акт в том, что сего числа после ознакомления с технической документацией

проведена техническая приемка ввода на участке от _____

до _____, теплоцентра в доме N _____ по ул. _____,

системы отопления и горячего водоснабжения, смонтированных в домах по адресам: _____

подрядчиком _____

причем установлено:

1. Монтаж оборудования, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения соответствует утвержденным проектам и действующим техническим условиям на производство и приемку работ.

2. В монтаже и оборудовании ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения установлены следующие дефекты и недоделки:

А. По вводу:

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

д) _____

Б. По теплоцентру:

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

д) _____

е) _____

В. По системе отопления (горячего водоснабжения):

а) _____

б) _____

www.genlayn.ru

- в) _____
- г) _____
- д) _____

При неустранении вышеуказанных недоделок и дефектов в указанные выше сроки теплоснабжающая организация имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии потребителю до полной их ликвидации.

3. Техническая характеристика принимаемого объекта:

А. Ввода:

- а) Длина и диаметр _____
- в) Тип прокладки _____
- г) Тип изоляции и толщина _____

Б. Теплоцентра:

- а) 1. Водомеры: на отопление _____ тип: _____ Ø _____ мм. N _____ пломба _____ кв
_____ г. выпуска _____ г., показание _____
2. Горячее водоснабжение (бойлера) _____ Ø _____ мм. N _____ пломба _____ кв
_____ г. выпуска _____ г., показание _____
3. На непосредственный водоразбор _____ тип: _____ Ø _____ мм. N _____ пломба _____ кв
_____ г. выпуска _____ г., показание _____

- б) Теплообменное оборудование _____
- ТРЖ _____ м _____ Ø седла _____ мм, отверстий _____, Ø отверстий _____ мм

В. Система отопления и горячего водоснабжения:

- а) Наружная кубатура здания _____ тыс.м, кол-во зданий _____
- б) Расход тепла на отопление _____ Гкал/ч _____ тн/ч
- в) Расход тепла на горячее водоснабжение _____ тн/ч
- г) Расход тепла на вентиляцию _____ нгк/ч _____ тн/ч

4. Наличие документации:

- а) Акты на опрессовку: ввода от _____ теплоцентра от _____
системы отопления от _____ системы горячего водоснабжения от _____
- б) Акты на скрытые работы от _____
- в) Справка от кабельной сети от _____
- г) Исполнительные чертежи ввода _____

5. Наладочную эксплуатацию ввода, теплоцентра и системы отопления осуществляет _____

6. На основании вышеизложенного ввод, теплоцентр, система отопления и горячего водоснабжения по адресу _____

допускаются в наладочную эксплуатацию с подачей теплоснабжения для отопления, а горячего водоснабжения после приема объекта Госкомиссией.

7. Точкой раздела между теплоснабжающей организацией и абонентом является _____

Председатель комиссии - представитель заказчика _____

Представитель дирекции "Энергосбыт" _____

Абонент _____

Представитель монтажной организации _____

www.genlayn.ru