

Акт № _____
о готовности объекта к подключению к тепловой сети

«___» _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен в том, что
представителем теплоснабжающей организации (ОАО «ЗиД»)

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя Заказчика

(должность, Ф.И.О.)

проведена проверка готовности к подключению к тепловой сети вновь построенного, реконструированного (нужное подчеркнуть) объекта теплоснабжения:

(организация, наименование объекта, адрес месторасположения объекта)

и при этом установлено:

Срок действия технических условий на присоединение до «___» _____ 20__ г.

Строительство объекта выполнено по проекту

(название проекта, № проекта, наименование проектной организации)

Проект согласован теплоснабжающей организацией «___» _____ 20__ г.

Техническая характеристика объекта:

Теплоноситель: _____;

подключаемая нагрузка: отопление, ГВС, вентиляция, пар;

(нужное подчеркнуть)

Диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм;

Вид прокладки тепловой сети: _____;

Тип, материал и толщина изоляции труб: _____;

Протяженность трассы: _____ м, в том числе подземной: _____ м;

Теплопровод выполнен со следующими отступлениями от проекта и рабочих чертежей

Наличие резервных источников тепловой энергии: _____.

Мощность (тепловая нагрузка) системы теплоснабжения:

Всего _____ Гкал/час, в том числе

- на отопление _____ Гкал/час

- на вентиляцию _____ Гкал/час

- на ГВС (среднечасовая/максимальная) _____ Гкал/час

- на технологические нужды (пар) _____ Гкал/час.

Установлены приборы учета тепловой энергии

(на какую нагрузку)

Акт первичного допуска в эксплуатацию узла учета от «___» _____ 20__ г.

Акт допуска к эксплуатации федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор:

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

Акт допуска к эксплуатации федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный технический надзор:

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

Акты на скрытые работы

Акт на герметизацию абонентского ввода от «__» __ 20__ г.

Акт на промывку, продувку тепловых сетей от «__» __ 20__ г.

Акт на гидравлическое испытание тепловых сетей от «__» __ 20__ г.

Акт на промывку и дезинфекцию сетей ГВС от «__» __ 20__ г.

Акт на гидropневматические испытания внутренних систем отопления от «__» __ 20__ г.

Тепловой узел управления:

Запорная арматура _____

Манометры _____

Термометры _____

Техническое состояние объекта теплоснабжения:

Ответственный представитель Заказчика по тепловому хозяйству

(должность, ФИО, контактный телефон)

Приказ о назначении ответственного за тепловое хозяйство Заказчика

Документ о прохождении аттестации по ТПУ иТС ответственным за тепловое хозяйство

Перечень дефектов и недостатков:

Объект к подключению к тепловой сети (готов, не готов)

(нужное подчеркнуть)

Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о.)

Представитель Заказчика _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о.)