

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ**

Место прокладки тепловой сети \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, фамилия, инициалы)  
представитель строительно-монтажной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, фамилия, инициалы)  
представитель ОАО "Коммуэнерго" \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование филиала, должность, фамилия, инициалы)  
составили настоящий Акт о нижеследующем:

строительно-монтажная организация сдает, а заказчик принимает в присутствии  
представителя ОАО "Коммуэнерго" работы, выполненные по проекту № \_\_\_\_\_,  
разработанному \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование проектной организации)  
и утвержденному решению от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

1. Характеристика теплопровода:

а) план и профиль трассы, чертежи № \_\_\_\_\_

б) теплоноситель \_\_\_\_\_

в) диаметр труб:

подающей (теплоснабжения) \_\_\_\_\_ мм

обратной (теплоснабжения) \_\_\_\_\_ мм

подающей (ГВС) \_\_\_\_\_ мм

обратной (ГВС) \_\_\_\_\_ мм

г) тип канала \_\_\_\_\_ чертеж № \_\_\_\_\_

д) материал и толщина изоляции труб:

подающей (теплоснабжения) \_\_\_\_\_

обратной (теплоснабжения) \_\_\_\_\_

подающей (ГВС) \_\_\_\_\_

обратной (ГВС) \_\_\_\_\_

е) протяженность трассы \_\_\_\_\_ м, в том числе:

подземной \_\_\_\_\_ м, надземной \_\_\_\_\_ м, по подвалам \_\_\_\_\_ м

2. Отступления от проекта (указать, с кем и когда согласовано) \_\_\_\_\_

3. Недоделки и дефекты на момент составления Акта и сроки их устранения \_\_\_\_\_

4. Наличие документации:

Акты на разбивку трассы \_\_\_\_\_ (номер, дата)

Акты на гидравлическую опрессовку \_\_\_\_\_ (номер, дата)

Акты на скрытые работы \_\_\_\_\_ (номер, дата)

Акты антикоррозионной защиты \_\_\_\_\_ (номер, дата)

Акты на проверку качества изоляции \_\_\_\_\_ (номер, дата)

Акты на промывку трубопроводов \_\_\_\_\_ (номер, дата)

Исполнительные чертежи \_\_\_\_\_

Паспорт тепловой сети \_\_\_\_\_

Справка о балансовой стоимости тепловой сети \_\_\_\_\_

5. Оценка работы \_\_\_\_\_

6. Заключение комиссии \_\_\_\_\_

7. Временную эксплуатацию осуществляет \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

8. Балансовая стоимость теплопровода согласно прилагаемой справке \_\_\_\_\_ руб.  
(в ценах \_\_\_\_\_ г).

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

Представитель строительно-монтажной организации \_\_\_\_\_

Представитель ОАО "Коммуэнерго" \_\_\_\_\_