



Акт о готовности внутриплощадочных и  
внутридомовых сетей и оборудования  
объекта капитального строительства к  
подключению к тепловой сети

Стр. 1

Ф-39.2-03

Настоящий акт составлен в том, что представителем Исполнителя \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя Заказчика

(должность, Ф.И.О.)

проведена проверка готовности в эксплуатацию вновь построенного  
(реконструированного) объекта теплоснабжения по адресу:

(наименование, адрес, месторасположение)

и при этом установлено:

1. Технические условия на присоединение от № \_\_\_\_\_ выданы:

(наименование энергоснабжающей организации)

Срок действия технических условий на присоединение до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. Строительство объекта выполнено по проекту:

(наименование и шифр проекта)

выполненному \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

Проект согласован Исполнителем " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Техническая характеристика объекта: \_\_\_\_\_

3.1. Диаметры и протяженность тепловых сетей \_\_\_\_\_

3.2. Емкость системы теплоснабжения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

3.3. Строительный объем отапливаемых зданий \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

3.4. Мощность (тепловая нагрузка) системы теплоснабжения:

всего \_\_\_\_\_ (Гкал/час);

в том числе: на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на технологические нужды \_\_\_\_\_ Гкал/час

3.5. Тип, количество и соответствие проекту установленного теплоснабжающего  
оборудования:

приборы отопления - \_\_\_\_\_

отопительно-вентиляционные агрегаты - \_\_\_\_\_

технологическое теплоснабжающее оборудование – \_\_\_\_\_

4. Установлены приборы учета тепловой энергии \_\_\_\_\_

Акт первичного допуска в эксплуатацию узла учета № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. Акты допуска к эксплуатации федеральными органами исполнительной власти,  
уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор  
и государственный технический надзор:

№ \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

6. Акты на выполнение отдельных видов работ:



Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к тепловой сети

Стр. 2

Ф-39.2-03

6.1. Акт разбивки трассы тепловых сетей « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

6.2. Акты на скрытые работы \_\_\_\_\_

---

---

---

Акт на промывку, продувку тепловых сетей от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

6.3. Акт на промывку и дезинфекцию сетей ГВС от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

6.4. Акт на гидравлическое испытание тепловых сетей \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

6.5. Акт на гидравлическое испытание внутренних систем отопления от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

6.6. Акт на герметизацию абонентского ввода от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

7. Оборудование теплового пункта (узла ввода) настроено на установленный гидравлический и тепловой режим установкой расчетных дроссельных устройств.

Акт энергоснабжающей организации № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

8. Установление границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определено актами от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. и от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Техническое состояние объекта теплоснабжения:

Перечень дефектов и недостатков:

---

---

---

Представитель Исполнителя \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_