

**АКТ  
ПРИЕМКИ И СДАЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

представитель подрядчика \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

представитель технадзора \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

составили настоящий Акт о нижеследующем:

подрядчик сдает, а заказчик принимает в присутствии представителя

работы, выполненные по проекту N \_\_\_\_\_

разработанному \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

согласованному (утвержденному) решением \_\_\_\_\_

(наименование организации)

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

**1. Характеристика теплового узла**

Теплоноситель \_\_\_\_\_ параметры \_\_\_\_\_

Диаметр труб: подающей \_\_\_\_\_ мм, обратной \_\_\_\_\_ мм

а) элеватор N \_\_\_\_\_, диаметр сопла \_\_\_\_\_ мм

б) подогреватель N \_\_\_\_\_, количество секций \_\_\_\_\_,

длина \_\_\_\_\_ м, схема включения \_\_\_\_\_

в) насосы тип \_\_\_\_\_ количество \_\_\_\_\_

мощность электродвигателя \_\_\_\_\_ кВт,

частота вращения \_\_\_\_\_ об/мин

г) тип отопительной системы \_\_\_\_\_

(однотрубная, двухтрубная, попутная, розлив верхний, нижний)

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

количество стояков \_\_\_\_\_, тип и поверхность нагрева отопительных приборов \_\_\_\_\_

Отопительно-вентиляционное оборудование \_\_\_\_\_  
(отопительные агрегаты, воздушные

завесы, приточные установки, секции кондиционеров, тип, количество)

### Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства

Наименование	Место установки и номер по схеме	Тип	Диаметр, мм	Количество, шт.

### Проектные данные присоединяемых систем

Объем помещения, м <sup>3</sup>	Расчетные тепловые нагрузки, ГДж/ч (Гкал/ч)				
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технологические нужды	Всего

Наладки и дефекты в момент составления акта и сроки их устранения

Наличие документации:

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

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

Акты испытания сварки \_\_\_\_\_  
(номер, дата)

Акты проверки качества изоляции \_\_\_\_\_  
(номер, дата)

Акты промывки \_\_\_\_\_  
(номер, дата)

Акты теплового испытания \_\_\_\_\_  
(номер, дата)

Исполнительные чертежи \_\_\_\_\_

Паспорт системы теплоснабжения \_\_\_\_\_

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

Инструкция по эксплуатации \_\_\_\_\_

**Заключение комиссии**

**Общие замечания**

Эксплуатацию системы теплоснабжения осуществляет \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Дефекты устранены. Объект может быть включен в постоянную (временную на срок \_\_\_\_\_ ) эксплуатацию.

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель технадзора

\_\_\_\_\_ (подпись)

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)