

А К Т
приемки и сдачи в эксплуатацию системы теплоснабжения

г. _____ « ____ » _____ 19 ____ 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 _____ № _____

разработанному _____

(наименование проектной организации)

согласованному _____ (утвержденному) _____ решением _____

(наименование организации)

№ _____ от « ____ » _____ 19 ____ г.

1. Характеристика теплового узла

Теплоноситель _____ параметры _____

Диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм

а) элеватор № _____, диаметр сопла _____ мм

б) подогреватель № _____, 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)

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 ³	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 _____

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)