

Форма

АКТ

о готовности внутриплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

_____ (наименование организации)
 именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

_____ (наименование должности, Ф.И.О. лица – представителя организации)
 действующего на основании _____,

_____ (устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
 (полное наименование заявителя – юридического лица;
 Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____,
 (Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

действующего на основании _____,
 (устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Подключаемый объект _____,
 расположенный _____
 (указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № ____ от «__» _____ 20__ г. заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению к системе теплоснабжения: _____

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____ и утвержденному _____

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:
 Теплоноситель _____
 Диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм
 Тип канала _____
 Материалы и толщина изоляции труб: подающей _____
 Обратной _____
 Протяженность трасы _____ м, в том числе подземной _____
 Теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей: _____

Класс энергетической эффективности подключаемого объекта _____
 Наличие резервных источников тепловой энергии _____
 Наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией _____

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплоснабжения:
 вид присоединения системы подключения: _____

а) элеватор № _____, диаметр _____
б) подогреватель отопления № _____, количество секций _____
длина секций _____, назначение _____
тип (марка) _____
в) диаметр напорного патрубка _____
мощность электродвигателя _____, частота вращения _____
г) дроссельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр _____
место установки _____
Тип отопительной системы _____
Количество стояков _____
Тип и поверхность отопительных приборов _____

Схема включения системы горячего водоснабжения _____

Схема включения подогревателя горячего водоснабжения _____

Количество секций I ступени: штук _____, длина _____

Количество секций II ступени: штук _____, длина _____

Количество калориферов: штук _____, поверхность нагрева (общая) _____

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика:

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____

6. Проектные данные присоединяемых установок:

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				Всего
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	

7. Наличие документации _____

8. Прочие сведения _____

9. Настоящий акт составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих единую юридическую силу.

Исполнитель _____ Подписи _____ Заявитель _____

Дата подписания « ____ » _____ 20 ____ г.