

АКТ

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых 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 N _____ от "___" _____ 20__ г. заявителем осуществлены следующие
мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) к
системе теплоснабжения:

_____)

Работы выполнены по проекту N _____, разработанному
_____ и утвержденному _____)

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:
теплоноситель _____)

диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____)
мм;

тип канала _____)

материалы и толщина изоляции труб:
подающей _____)

обратной _____)

протяженность трассы _____ 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:

элеватор N _____, диаметр _____;
 подогреватель отопления N _____, количество секций _____,
 длина _____ секций _____, назначение _____

тип (марка) _____;
 диаметр _____ напорного _____ патрубка _____

мощность _____ электродвигателя _____, частота _____ вращения _____

дроссельные _____ (ограничительные) _____ диафрагмы: _____ диаметр _____

место установки _____;

тип отопительной системы _____;

количество стояков _____;

тип и поверхность нагрева 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				
		отопление	вентиляция	Горячее водоснабжение	технологические нужды	всего

7. Наличие документации

8. Прочие сведения _____.

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания " ____ " _____ 20 ____ г.