

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, фамилия, имя, отчество лица - представителя организации)

действующего на
основании

(устав, доверенность или иной документ)

с одной стороны,
и

(полное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество
заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем
заявителем, в лице

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на
основании

(устав, доверенность или иной документ)

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

1. Подключаемый
объект

расположенный

(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 теплопотребления:

вид присоединения системы подключения: _____ ;

эlevator N _____ , диаметр _____ ;

подогреватель отопления N _____ , количество секций _____ ;

длина _____ , тип _____ ;

секций _____ , назначение _____ (марка) _____ ;

диаметр напорного _____ , мощность _____ ;

патрубка _____ 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 _____ , поверхность
калориферов: штук _____
нагрева _____ .
(общая) _____

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

N	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество
1					
2					

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	все го

7. Наличие документации

8. Прочие

сведения _____

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

Подписи

Исполнитель

Заявитель

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.