

АКТ № _____ от _____

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

филиал «_____» ПАО «Юнипро», 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 Заказчиком, 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/горячего водоснабжения № _____ от "___" _____ 20__ г. Заказчиком осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению к системе теплоснабжения/горячего

_____;

_____;

Работы выполнены по проекту N _____, разработанному _____ и утверждённому _____.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

теплоноситель: *вода*

диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм;

тип канала _____;

материалы и толщина изоляции труб: подающей _____,

обратной _____;

протяжённость 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 теплоснабжения/системы горячего водоснабжения:

а) элеватор N _____, диаметр _____;

б) подогреватель отопления N _____, 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 нагрева отопительных приборов _____;

схема включения системы горячего водоснабжения *закрытая* _____;

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

| № 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.

Подписи

Исполнитель

Заказчик

Дата подписания " __ " _____ 20__ г.