

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА

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 № _____ 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 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: _____

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 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

Тип прибора	Заводской номер	Место установки и наличие пломбы
Вычислитель		
		наклейка №
Расходомер		
		пломба №
Расходомер		
		пломба №
Т.преобраз-ли		
		пломба №
Д.давления		
		пломба №

Место установки пломб _____.

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				Всего
		Отопление	Вентиляция	Технологические нужды	Кондиционирование	

7. Наличие документации

_____.

8. Прочие сведения _____.

Сумма по договору: _____ р. Оплата на момент получения Актов: _____ р.

9. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (телопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является:

10. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является:

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

Акт готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя не является основанием для ввода объекта в эксплуатацию.

Подписи сторон:

Исполнитель	Заявитель
_____	_____
_____	_____

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

Заявитель

(Подпись)	/	(Ф.И.О.)	(Подпись)	/	(Ф.И.О.)
-----------	---	----------	-----------	---	----------

М.П.

М.П.