

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

ООО «СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Порошина Игоря Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____

(полное наименование заявителя - юридического лица; ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем «Заявитель», 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 _____
(наименование объекта)

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 (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____
(наименование организации)

и утвержденному _____
(наименование организации)

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 № _____, диаметр _____;

подогреватель отопления № _____, 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.

Подписи:

Исполнитель:	Заявитель:
ООО «СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС» 440031, г. Пенза, ул. Ижевская, д.76, т. (8412) 20-10-70, 20-45-17, 20-45-16, 20-45-24, 20-45-25. ИНН 5837018796 КПП 583701001 р/с 40702810000600000008 в ББР Банк (АО) г. Москва к/с 30101810745250000769 БИК 044525769 Генеральный директор _____ / И.Н. Порошин /	

Дата подписания "___" _____ 20__ г.