

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

Общество с ограниченной ответственностью «Донэнерго Тепловые сети» (далее – ООО «ДТС»)), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице _____, действующего на основании _____, 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__ Заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

— _____;
— _____.

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____ и утверждённому _____.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

теплоноситель _____;
диаметр труб:
подающей _____ мм, обратной _____ мм;
тип канала _____;
материалы и толщина изоляции труб:
подающей _____,
обратной _____;
протяженность трассы _____ тр.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: _____;

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:

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб: _____.

6. Проектные данные присоединяемых установок:

№ п/п	Кубатура зданий, куб. м	Расчётные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	горячее водо-снабжение	технологич. 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

Дата подписания «_____» _____ 20____ г.