

АКТ № \_\_\_\_\_

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

г. Вологда

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(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;  
фамилия, имя, отчество 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 N \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. заявителем  
осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению  
(технологическому присоединению) 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 \_\_\_\_\_ м

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:

класс энергетической эффективности подключаемого объекта \_\_\_\_\_

наличие резервных источников тепловой энергии \_\_\_\_\_

наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(подпись инженера ОРиКС)

(ФИО инженера ОРиКС)

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплоснабжения:

вид присоединения системы подключения: \_\_\_\_\_

вид присоединения системы отопления: \_\_\_\_\_

водоподогреватель отопления: \_\_\_\_\_, тип (марка): \_\_\_\_\_

количество пластин (секций): \_\_\_\_\_, поверхность нагрева: \_\_\_\_\_

тип отопительной системы: \_\_\_\_\_

количество стояков: \_\_\_\_\_

тип и поверхность нагрева отопительных приборов: \_\_\_\_\_

схема подключения системы горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_

схема подключения подогревателя горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_

водоподогреватель горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_,

I ступень: марка \_\_\_\_\_, количество секций (пластин): \_\_\_\_\_

поверхность нагрева: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

II ступень: марка \_\_\_\_\_, количество секций (пластин): \_\_\_\_\_

поверхность нагрева: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

водоподогреватель системы вентиляции: тип (марка): \_\_\_\_\_,

количество пластин (секций): \_\_\_\_\_, поверхность нагрева: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

количество калориферов: штук \_\_\_\_\_ поверхность нагрева (общая): \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Дроссельные (ограничительные) диафрагмы (место установки, диаметр): \_\_\_\_\_

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество
1.	Манометры				
2.	Термометры				
3.					

Место установки пломб \_\_\_\_\_

6. Проектные данные присоединяемых установок

Наименование объекта	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
	отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	всего

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

\_\_\_\_\_ (подпись инженера ОНТС)

\_\_\_\_\_ (ФИО инженера ОНТС)

7. Наличие документации

---

---

---

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

Исполнитель

Заявитель

<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

Дата подписания « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.