

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

**Государственное унитарное предприятие г. Севастополя «Севтеплоэнерго»**, \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование должности, ф.и.о. лица - представителя организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_ ,  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_ ,  
(полное наименование заказчика - юридического лица; ф.и.о. заказчика - физического лица)

именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_ ,  
(ф.и.о. лица - представителя заказчика)

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 N \_\_\_\_\_, 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 теплоснабжения:  
 вид присоединения системы подключения:

- 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_;  
 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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата подписания " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.