

**АКТ**  
**о подключении (технологическом присоединении) Объекта**  
**к системе теплоснабжения**

по договору о подключении № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

г. Севастополь

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**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 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. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению (технологическому присоединению), предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_ (далее - договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения (технологического присоединения) N \_\_\_\_\_.

3. Заявителем получен акт о готовности внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках (точке) составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей \_\_\_\_\_

7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителя допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки узла учета:

(дата, время, местонахождение узла учета)

(Ф.И.О., должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учета)

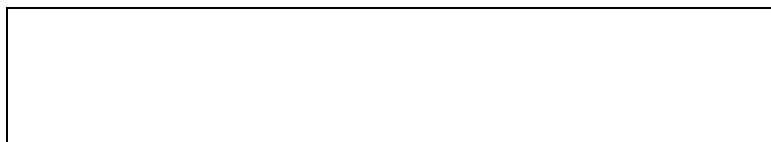
(результаты проверки узла учета)

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные пломбы)

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

\_\_\_\_\_ .  
(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей)

### Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей



Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей \_\_\_\_\_ .

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ .  
(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности сторон)

### Схема границ эксплуатационной ответственности сторон



Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной ответственности сторон \_\_\_\_\_ .

10. Стоимость выполненных работ (оказанных услуг) по подключению тепловой нагрузки согласно Приложению №2 к Договору:

Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час	Размер платы за подключение, установленный приказом Департамента городского хозяйства г. Севастополя №___ от _____ для подключения тепловой нагрузки не превышающей 0,1 Гкал/ч., руб./ более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч., руб./ превышающей 1,5 Гкал/ч., руб./ в индивидуальном порядке, руб.		Итого размер платы за подключение (нагрузка*размер платы = руб.), с учетом НДС 18%
	без учета НДС	с учетом НДС 18%	

11. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.

12. Прочие сведения \_\_\_\_\_.

13. Настоящий акт составлен в трех экземплярах (2 экземпляра Исполнителю, 1 экземпляр Заявителю), имеющих одинаковую юридическую силу.

Исполнитель

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

Заявитель

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