

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

по договору о подключении № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
г. Жуковка « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ года

**АО «Жилкомхоз»**, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_,  
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 **«Стороны»**, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению, предусмотренные Договором о подключении объекта к системе теплоснабжения № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ -ПД от \_\_\_\_\_ 202\_\_ (далее - Договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные Договором и Условиями подключения № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ -ПД от \_\_\_\_\_ 202\_\_.

3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных 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 составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

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

7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей 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 (теплопотребляющих 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. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.

11. Стоимость выполненных работ (оказанных услуг) по подключению тепловой нагрузки составила \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), в том числе налог на добавленную стоимость в размере 20 процентов \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час	Размер платы за подключение, установленный приказом Управления по тарифам города Севастополя __ от №		Итого размер платы за подключение (нагрузка*размер платы = руб./не в индивидуальном порядке/), с учетом НДС 20%, руб.
	без учета НДС руб.	НДС 20% руб.	

12. Прочие сведения \_\_\_\_\_

13. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя, Заявитель обязуется заключить с Исполнителем договор теплоснабжения Объекта (потребления тепловой энергии).

14. Настоящий акт составлен в 3 экземплярах (2 экземпляра - Исполнителю, 1 экземпляр- Заявителю), имеющих одинаковую юридическую силу.

Исполнитель

Заявитель