

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

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. Подключаемый объект _____
расположенный _____
(указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами Договором о подключении к системе теплоснабжения № _____ / -ПД от _____ 20____ Заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению 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 _____ м

способ прокладки трубопровода _____
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 теплопотребления:
вид присоединения системы подключения: _____
элеватор N _____ диаметр _____
подогреватель отопления N _____ количество секций _____
длина секций _____ назначение _____ тип (марка) _____
диаметр напорного патрубка _____
мощность электродвигателя _____ частота вращения _____
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) _____

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