

**Акт  
о подключении (технологическом присоединении) объекта  
к системе теплоснабжения**

**Наименование организации:** \_\_\_\_\_ АО "ЮТТС" \_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_ Главного инженера А.Л. Синеок \_\_\_\_\_,  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_ ООО " " \_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_

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 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 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 подключения в точках (точке) подключения составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч. \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

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

7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей введен в эксплуатацию по следующим результатам проверки узла учета:

Согласно "Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1034)

дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

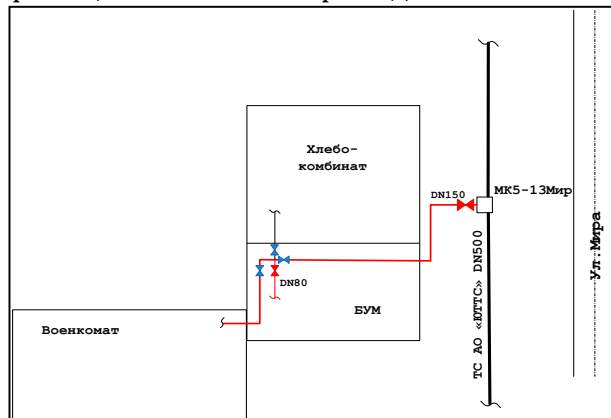
местонахождение узла учета \_\_\_\_\_ ТП \_\_\_\_\_

ф.и.о., должность лица, принимавшего \_\_\_\_\_ Зам. начальника АДС А.А. Колесников \_\_\_\_\_  
участие в проверке узла учета

результаты \_\_\_\_\_ Соответствуют "Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1034) \_\_\_\_\_  
проверки узла  
учета

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

## Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей

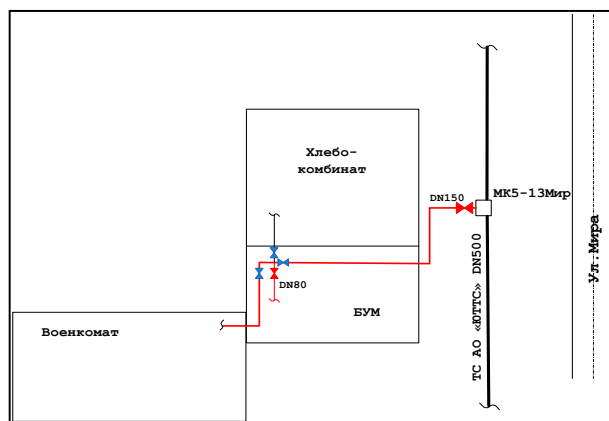


Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей \_\_\_\_\_

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является

ТК.

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. Прочие сведения \_\_\_\_\_

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

Подписи

Исполнитель

Заявитель

Главный инженер АО "ЮТТС"

А.Л. Синеок

Дата подписания

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.