

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта  
к системе теплоснабжения

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем исполнителем, 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 заявителем, 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 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 в точках (точке)  
подключения 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)

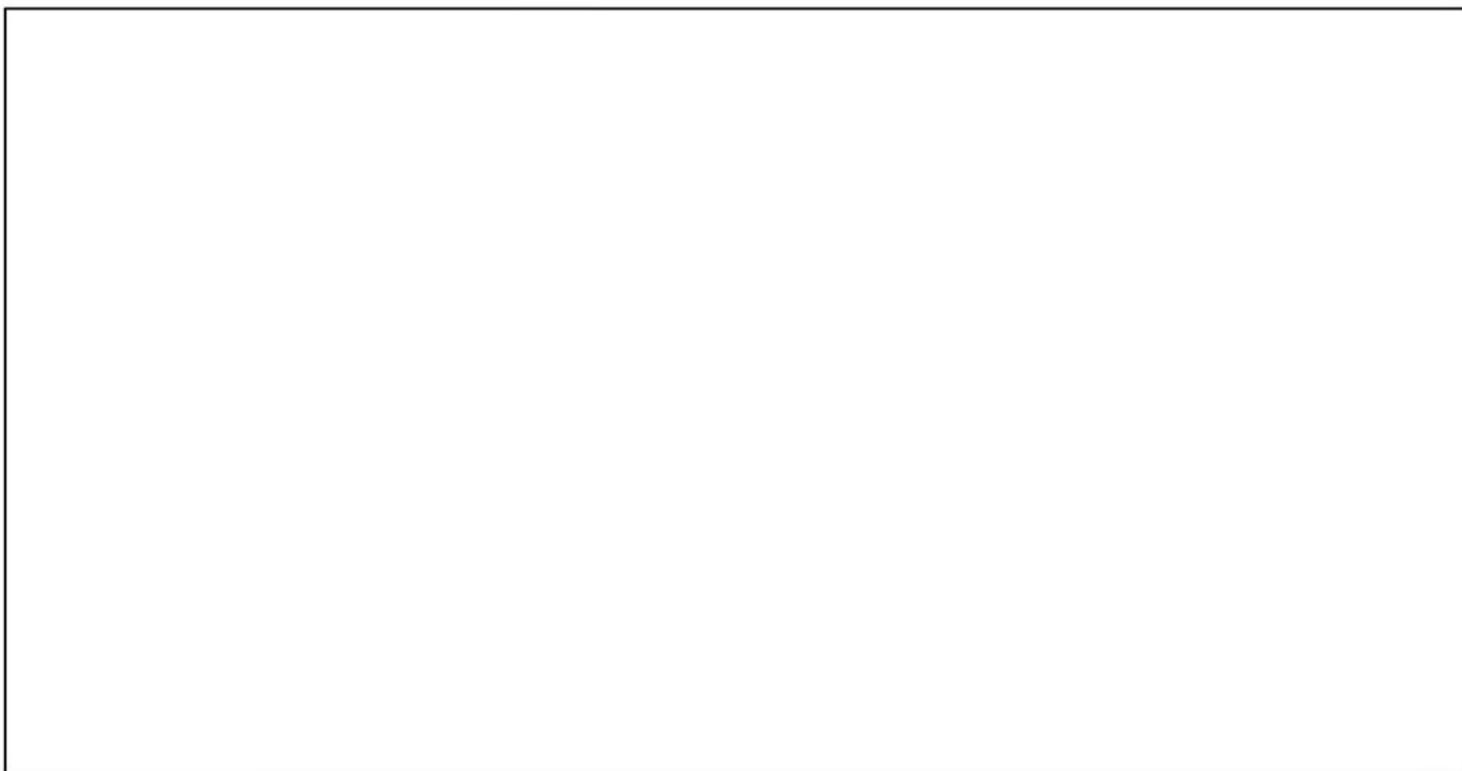
8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей  
(теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является \_\_\_\_\_.

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

Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей



Схема границ эксплуатационной ответственности сторон



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)

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**

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

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

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