



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»  
(АО «ЮЭСК»)

## АКТ О ПОДКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТА К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ / ТС  
(номер технических условий)

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата составления акта)

Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»  
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «теплоснабжающая организация», 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. Теплоснабжающая организация выполнила мероприятия по подключению, предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(далее – договор), в полном объеме

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения № \_\_\_\_\_.

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) 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)

---

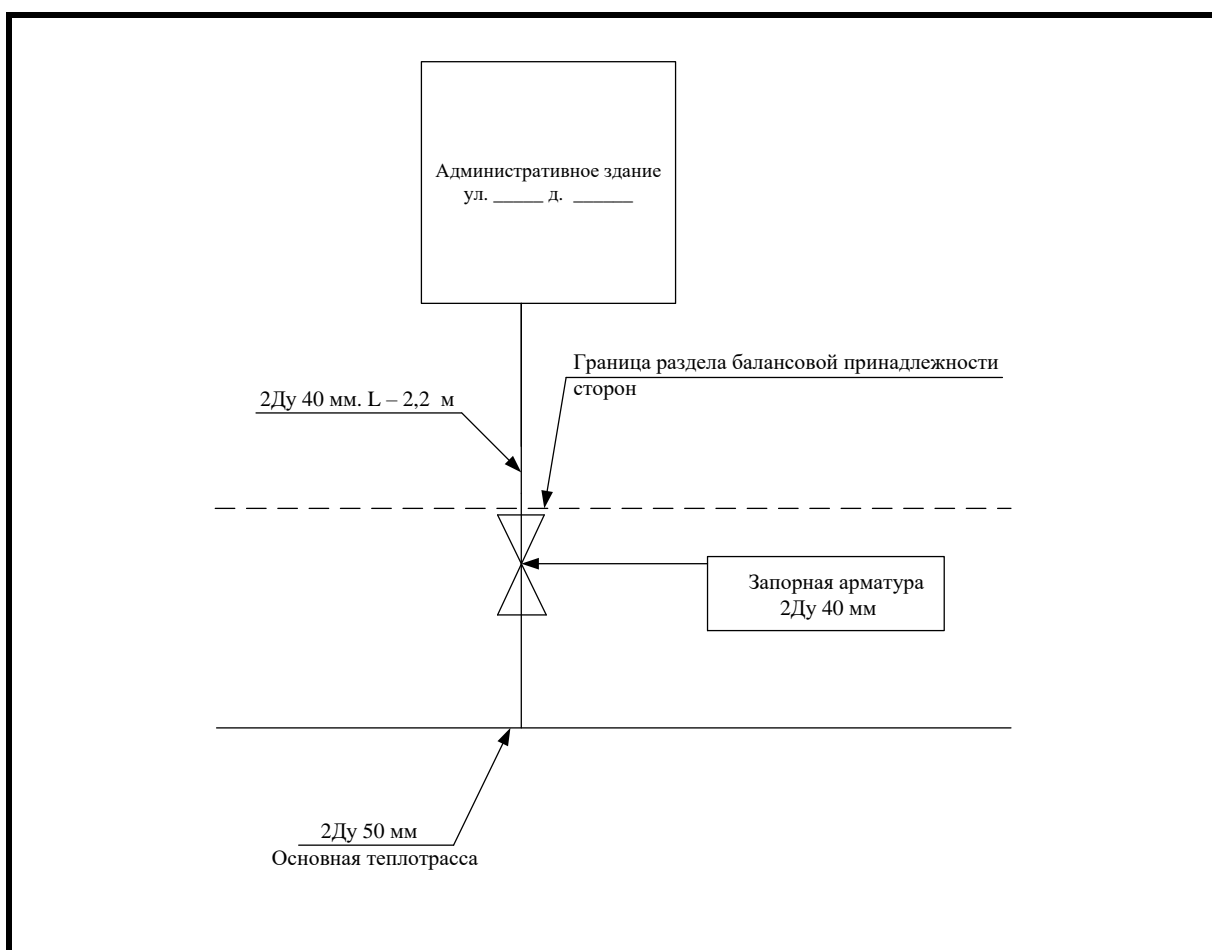
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные пломбы)

8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (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:

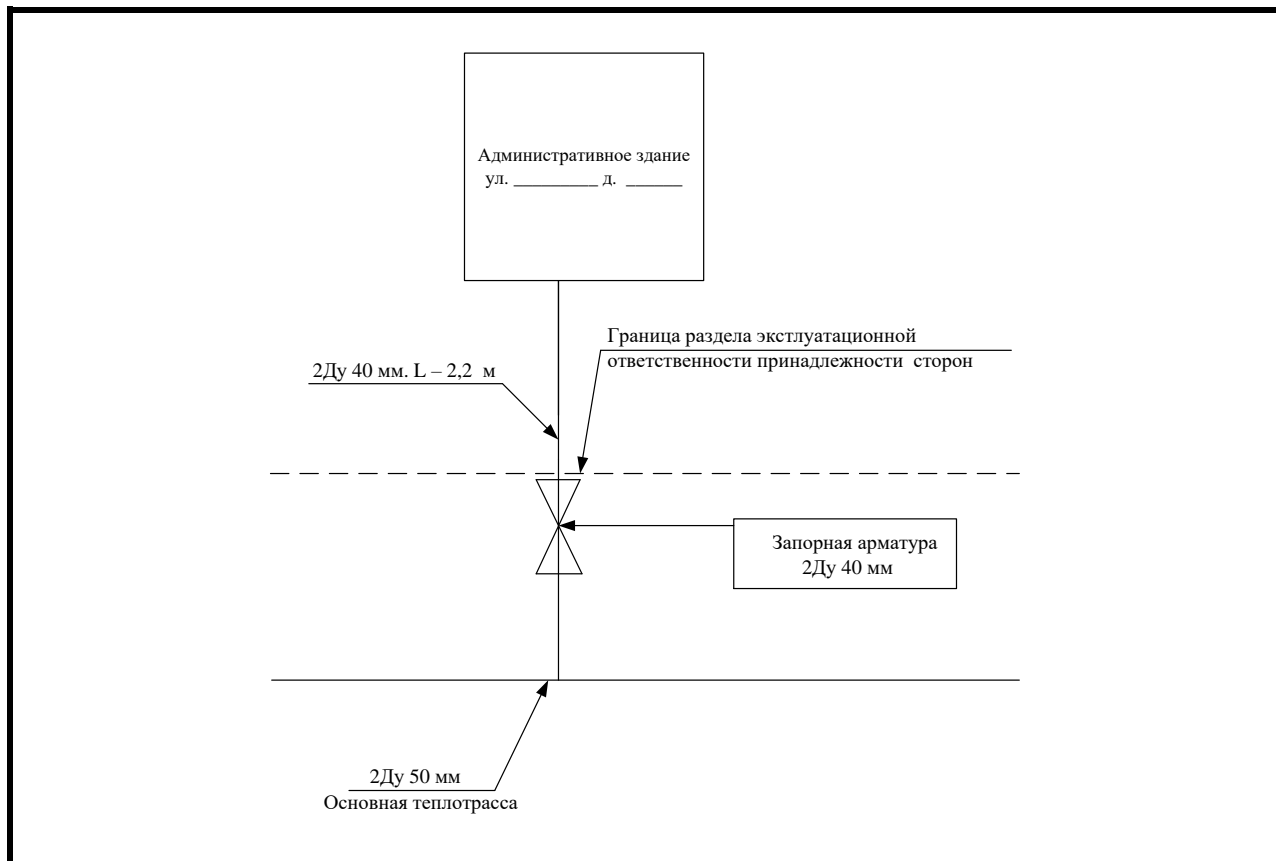
---

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 балансовой принадлежности тепловых сетей: \_\_\_\_\_

10. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта: \_\_\_\_\_

11. Прочие сведения \_\_\_\_\_.

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

### ПОДПИСИ СТОРОН

Должностное лицо энергоснабжающей  
организации

Заявитель (уполномоченный представитель  
заявителя)

\_\_\_\_\_  
(должность)  
/ \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)  
/ \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

М.П.