



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

АКТ
О ГОТОВНОСТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ И ВНУТРИДОМОВЫХ СЕТЕЙ
И ОБОРУДОВАНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА К ПОДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

№ / ТС
(номер технических условий)

от « ____ » ____ 20 ____ г.
(дата составления акта)

Акционерного общества «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 _____
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Подключаемый объект _____

Расположенный (ое) _____
(указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № _____ от « ____ » ____ 20 ____ года заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению к системе теплоснабжения:

2.1. _____

2.2. _____

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____
и утвержденному _____

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

теплоноситель вода _____

диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм;

тип канала воздушный _____

материалы и толщина изоляции труб: _____

протяженность трассы _____ м, в том числе подземной _____

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: *закрытая система отопления*

а) элеватор № _____, диаметр _____

б) подогреватель отопления № _____, количество секций _____

длина секций _____, назначение _____

тип (марка) _____

в) диаметр напорного патрубка _____

мощность электродвигателя _____, частота вращения _____

г) 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) _____

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

| № п/п | Наименование | Место установки | Тип | Диаметр | Количество |
|----------|--------------|--------------------|-----|---------|------------|
| | | | | | |

Место установки пломб _____

6. Проектные данные присоединяемых установок

| Номер здания | Кубатура здания, | Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------|------------|---------|-------------|-------|
| | | отопление | вентиляция | горячее | технологич- | всего |

| | | | | | | |
|--|--------|--|--|--------------------|-----------------|--|
| | куб. м | | | водо- снабжение | ческие нужды | |
| | | | | | | |

7. Наличие документации

8. Прочие сведения _____

9. 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.) |
| М.П. | |

| | |
|-------------|----------|
| _____ | |
| (должность) | |
| _____ | / _____ |
| (подпись) | (Ф.И.О.) |
| М.П. | |