

ВКЛЮЧИТЬ
в постоянную эксплуатацию
Директор ОАО «Московская теплосетевая компания»

« _____ » _____ 200 г.

(номер абонента)

ВКЛЮЧИТЬ
абонента № _____
во временную эксплуатацию
Директор ОАО «Московская теплосетевая компания»

« _____ » _____ 200 г.

А К Т

О ГОТОВНОСТИ К ВРЕМЕННОЙ (ПОСТОЯННОЙ) ЭКСПЛУАТАЦИИ АБОНЕНТСКОГО ОТВЕТВЛЕНИЯ И ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

объекта _____

по адресу _____

г. Москва « _____ » _____ 200 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от ОАО «Московская теплосетевая компания» —

представитель _____ района _____
(должность)

Фамилия И.О. _____

От заказчика _____ должность _____
(наименование организации)

Фамилия И.О. _____

От подрядчика _____ должность _____
(наименование организации)

Фамилия И.О. _____

составили настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядчик сдает, а заказчик принимает в присутствии представителя ОАО «Московская теплосетевая компания» нижеследующие работы, выполненные по проектам, разработанным следующими проектными организациями и утверждёнными решениями

(должность, наименование службы)

(должность, наименование службы)

ОАО «Московская теплосетевая компания»:

(раздел, наименование проектной организации, № и дата согласования)

(раздел, наименование проектной организации, № и дата согласования)

(раздел, наименование проектной организации, № и дата согласования)

I. Характеристика абонентского ответвления:

- а) теплоноситель _____
- б) диаметр труб: подающей _____, обратной _____
- в) тип прокладки, канала _____
- г) материал и толщина изоляции: подающей трубы _____
обратной трубы _____
- д) протяженность трассы _____ м,
в том числе подземной _____ м,
по техподполью (техэтажу) _____ м

Теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:

_____ (указать с кем и когда согласованы)

- а) _____
- б) _____

II. Характеристика узла управления:

- Вид присоединения: отопление _____, вентиляция _____
- а) элеватор № _____, диаметр сопла _____ мм
- б) система защиты от превышения давления _____
(марка, диаметр)
- в) подогреватель отопления: марка, кол-во _____
кол-во пластин _____, площадь теплопередающей поверхности _____ м²
- г) насосы отопления: марка, кол-во _____
диаметр напорного патрубка _____ мм, мощность двигателя _____ кВт
- д) схема включения калориферов: _____
количество калориферов _____ шт., марка _____
поверхность нагрева (общая) _____ м²
- е) подогреватель вентиляции: марка, кол-во _____
кол-во пластин _____, площадь теплопередающей поверхности _____ м²
- ж) насосы вентиляции: марка, кол-во _____
диаметр напорного патрубка _____ мм, мощность двигателя _____ кВт
- з) схема включения подогревателей горячего водоснабжения _____
подогреватель I ступени: марка, кол-во _____
кол-во пластин _____, площадь теплопередающей поверхности _____ м²
подогреватель II ступени: марка, кол-во _____
кол-во пластин _____, площадь теплопередающей поверхности _____ м²
- и) насосы ГВС: схема включения _____
марка, кол-во _____
диаметр напорного патрубка _____ мм, мощность двигателя _____ кВт

III. Контрольно – измерительные приборы и автоматика

- а) водомер на линии подпитки: _____, диаметр _____ мм, кол-во _____ шт.
б) водомер на линии ГВС: _____, диаметр _____ мм, кол-во _____ шт.
в) манометры _____ шт. и термометры _____ шт.
г) регулятор температуры воды в системе отопления: _____
(марка, диаметр, Kvs, количество)
д) регулятор температуры воды в системе вентиляции: _____
(марка, диаметр, Kvs, количество)
е) регулятор температуры воды в системе горячего водоснабжения: _____
(марка, диаметр, Kvs, количество)
ж) прибор учёта тепла _____
(марка прибора и расходомеров, количество расходомеров)

IV. Проектные данные присоединяемых установок:

- а) наружная кубатура здания (каждого) _____
_____, количество зданий _____ шт.
б) расход тепла на отопление _____ Гкал/ч _____ т/ч
в) расход тепла на вентиляцию _____ Гкал/ч _____ т/ч
г) расход тепла на горячее водоснабжение _____ Гкал/ч _____ т/ч
д) расход тепла на технологию ГВС _____ Гкал/ч _____ т/ч
Всего: _____ Гкал/ч _____ т/ч

V. На момент составления акта имеются следующие недоделки и дефекты:

	Срок устранения
а) _____	_____
б) _____	_____
в) _____	_____
г) _____	_____

При невыполнении имеющихся недоделок и дефектов в указанные выше сроки ОАО «Московская теплосетевая компания» имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии потребителю до полной их ликвидации.

VI. Наличие документации:

- а) акты на опрессовку: _____
(№, дата)
б) акты на скрытые работы: _____
(№, дата)
в) акты на промывку: _____
(№, дата)
г) акты испытания сварки: _____
(№, дата)
д) акты проверки качества изоляции: _____
(№, дата)
е) исполнительные чертежи _____
(перечень чертежей)

(перечень чертежей)

VII. Заключение комиссии _____

VIII. Общие замечания _____

IX. Временную эксплуатацию ответвления и теплового пункта осуществляет:

(наименование обслуживающей организации)

Подписи:

от ОАО «Московская теплосетевая компания»:

Служба технического надзора: _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник _____ эксплуатационного района: _____
(подпись, Ф.И.О.)

от заказчика: ответственный представитель заказчика: _____
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей организации: _____
(подпись, Ф.И.О.)

от подрядчика: _____
(наименование организации) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Документация проверена

Разрешенная тепловая нагрузка:

на отопление	_____ Гкал/ч
на вентиляцию	_____ Гкал/ч
на горячее водоснабжение	_____ Гкал/ч
на технологию ГВС	_____ Гкал/ч
Всего:	_____ Гкал/ч

Начальник _____ эксплуатационного района: _____
(подпись, Ф.И.О.)

Дефекты устранены. Объект может быть включен в постоянную эксплуатацию.

Начальник _____ эксплуатационного района: _____
(подпись, Ф.И.О.)