



Теплоснабжени е

Федеральный закон РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»

Теплоснабжение - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности



Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона



Производство и передача т/э



Потребление т/э и тепловой мощности



Использование систем
теплоснабжения



Создание, функционирование и развитие
таких систем



Определение полномочия
органов государственной власти

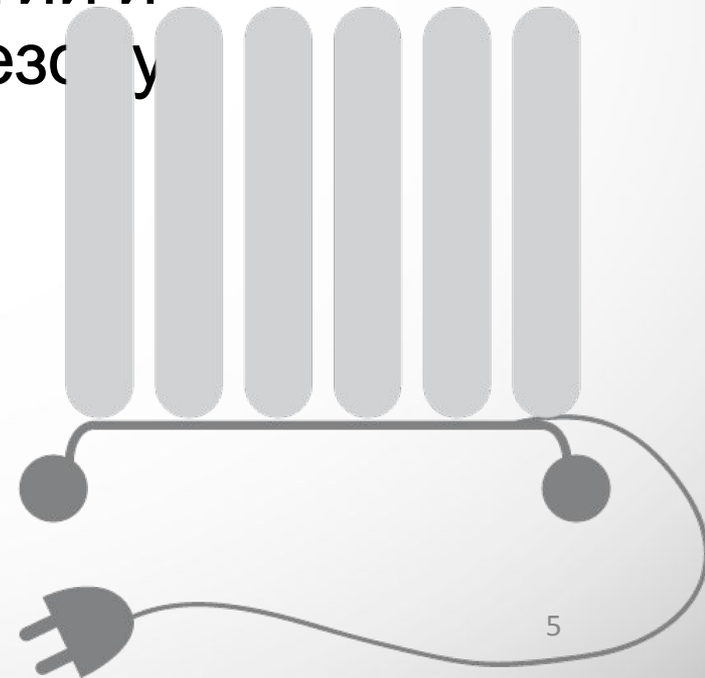


Федеральный закон РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»

- Основы тарифного регулирования и саморегулирования в сфере теплоснабжения
- Положения об отношениях теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии
- Особенности регулирования договорных правоотношений между данными субъектами

Федеральный закон РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»

- Особенности теплоснабжения многоквартирных домов
- Порядок учета тепловой энергии и подготовки к отопительному сезону
- Порядок допуска к работам



Нормы Закона «О теплоснабжении»

Устанавливают права и обязанности потребителей соответствующего энергоресурса - физических лиц, т.е. граждан, приобретающих тепловую энергию или теплоноситель для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской



Пункт 4 части 8 статьи 15 Закона «О теплоснабжении»

Договор теплоснабжения в числе существенных условий должен определять ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, а также за нарушение режима потребления тепловой энергии, данное условие не должно умалять права потребителей.



Статья 22 Закон «О теплоснабжении»



Регламентирующий порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям в случае ненадлежащего исполнения ими договора теплоснабжения, который в любом случае предполагает, что

теплоснабжающая организация должна предупредить в письменной форме потребителя о возможности введения указанного ограничения в случае неуплаты им задолженности.

Часть 1 статьи 22 Закона «О теплоснабжении»

Ограничение теплоснабжения должно производиться в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.



Виды систем отопления многоквартирных домов

I По расположению источника тепла:

- 1) **Поквартирная система отопления**, при которой газовый котёл устанавливается в кухне или отдельном помещении.
- 2) **Индивидуальное отопление**, при котором своя котельная обслуживает один дом или жилой комплекс.
- 3) **Центральное отопление** в многоквартирном доме наиболее распространено в типовом жилье.

Виды систем отопления многоквартирных домов

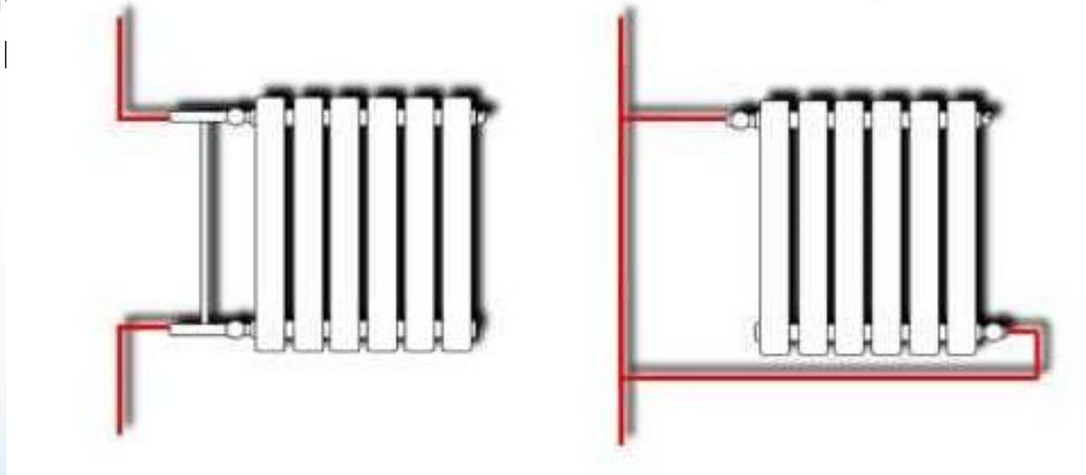
II По характеристикам теплоносителя

- 1) **Водяное отопление**, в качестве теплоносителя используется вода
- 2) **Паровое отопление** квартиры в многоквартирном доме (в системе циркулирует водяной пар)

Виды систем отопления многоквартирных домов

III По схеме разводки

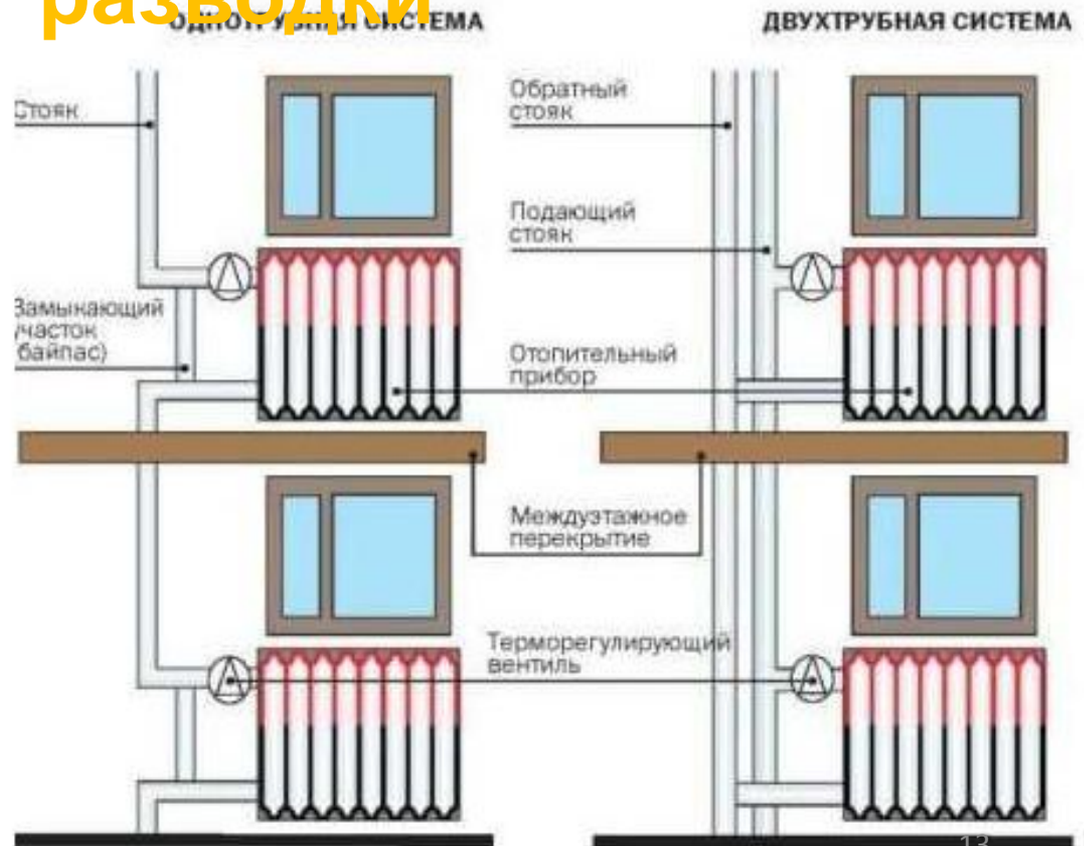
- 1) **Однотрубная** — как подача, так и обратный отбор теплоносителя к отопительным приборам осуществляется по одной магистрали.
- 2) **«Ленинградка»** — усовершенствованный вариант однотрубной системы, который, благодаря подключению тепл
взаим
зет их



Виды систем отопления многоквартирных домов

III По схеме разводки

3) Двухтрубная схема отопления многоквартирного дома стала широко использоваться в «брежневках», популярна и по сей день.



Виды систем отопления многоквартирных домов

III По схеме разводки

- 4) Лучевая схема применяется в современном нетиповом жилье.

