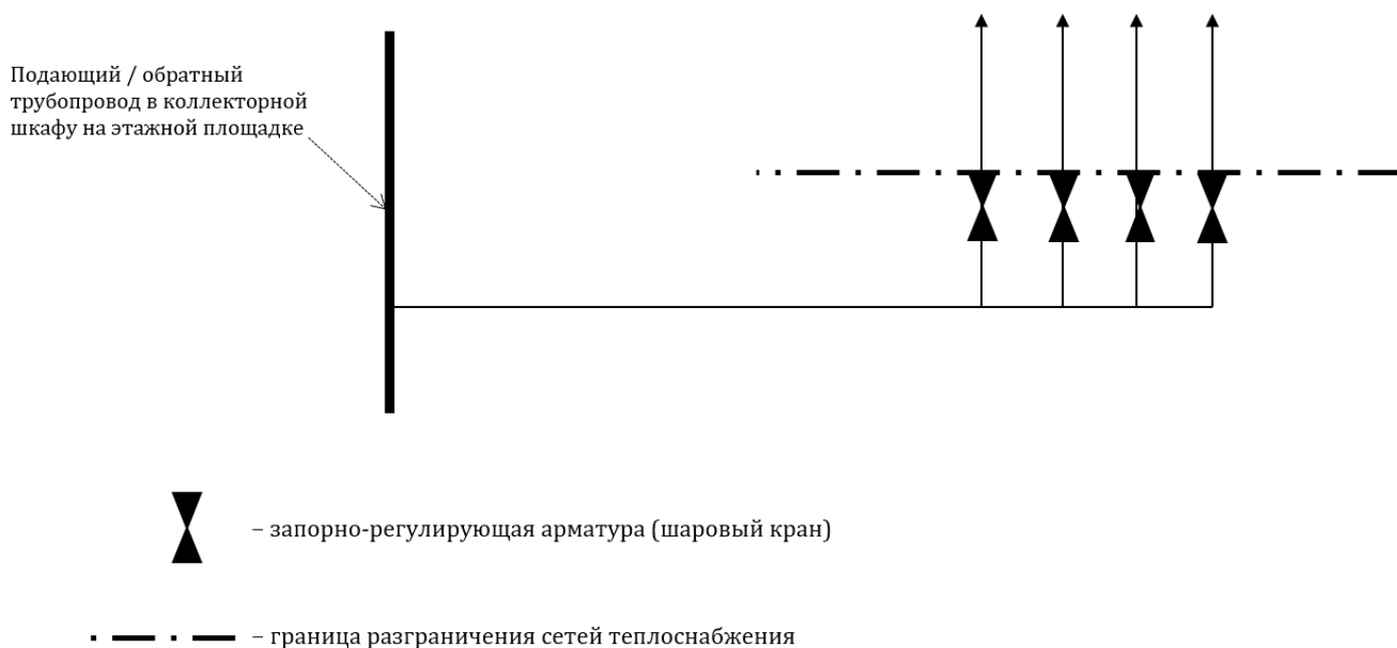


Граница разграничения сетей теплоснабжения (коллекторная (горизонтальная) разводка)

Границей разграничения общих сетей теплоснабжения и сетей теплоснабжения в каждом помещении Дома при горизонтальной (коллекторной) системе отопления является первая запорная арматура от подающего и обратного трубопроводов теплоснабжения в коллекторном шкафу, расположенном на этажной площадке.

Коллектор, запорно-регулирующую арматуру, расположенную в коллекторном шкафу на этажной площадке, а также первый запорно-регулирующий кран на отводе внутриквартирной разводки от коллектора обслуживает Управляющая компания.

Первое резьбовое соединение, подающий и обратный трубопроводы теплоснабжения, индивидуальный прибор учёта тепловой энергии и всю теплопроводную разводку, а также радиаторы отопления внутри помещения обслуживает Собственник.

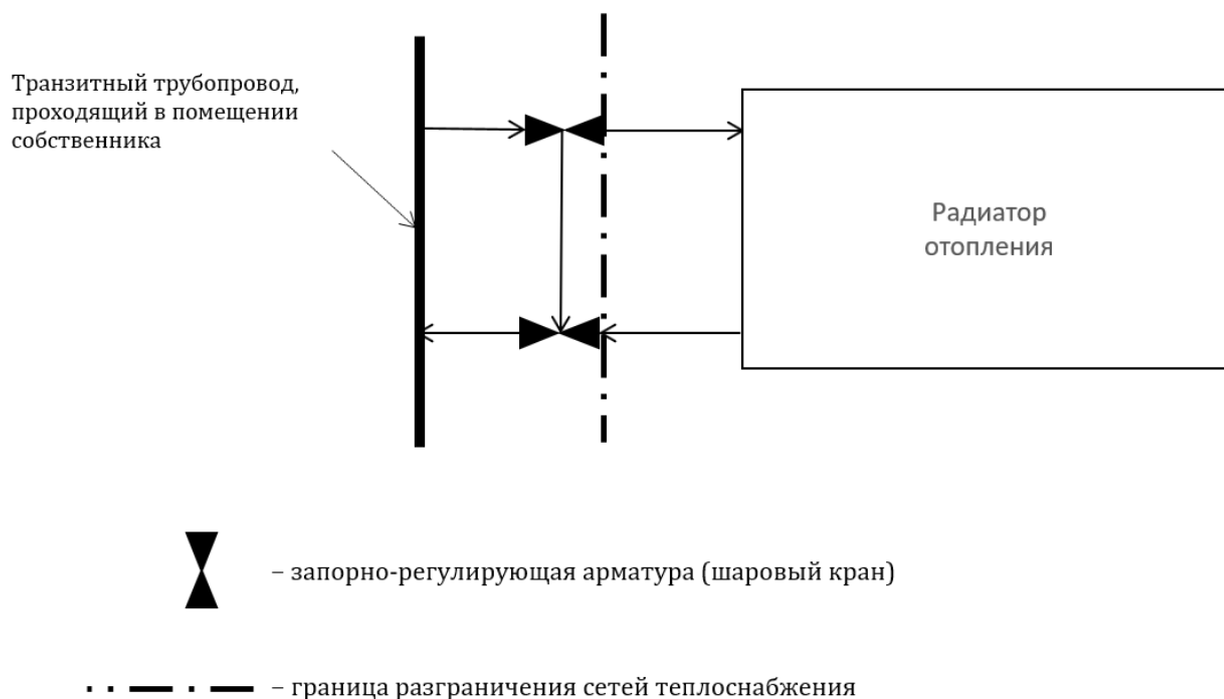


Граница разграничения сетей теплоснабжения (вертикальная (стояковая) однотрубная разводка)

Границей разграничения общих сетей теплоснабжения и сетей теплоснабжения в каждом помещении Дома при вертикальной (стояковой) однотрубной системе отопления является первая запорная арматура от транзитного трубопровода теплоснабжения, проходящего в помещении Собственника. Граница разграничения сетей теплоснабжения определяется отдельно для каждого из стояков теплоснабжения в помещении Собственника.

Стояк и все отводы до запорно-регулирующей арматуры, а также запорно-регулирующую арматуру на отводе внутриквартирной разводки от стояка обслуживает Управляющая компания.

Первое резьбовое соединение, трубопроводы от запорно-регулирующей арматуры на отводе внутриквартирной разводки от стояка, всю теплопроводную разводку внутри помещения, а также радиаторы отопления внутри помещения обслуживает Собственник.

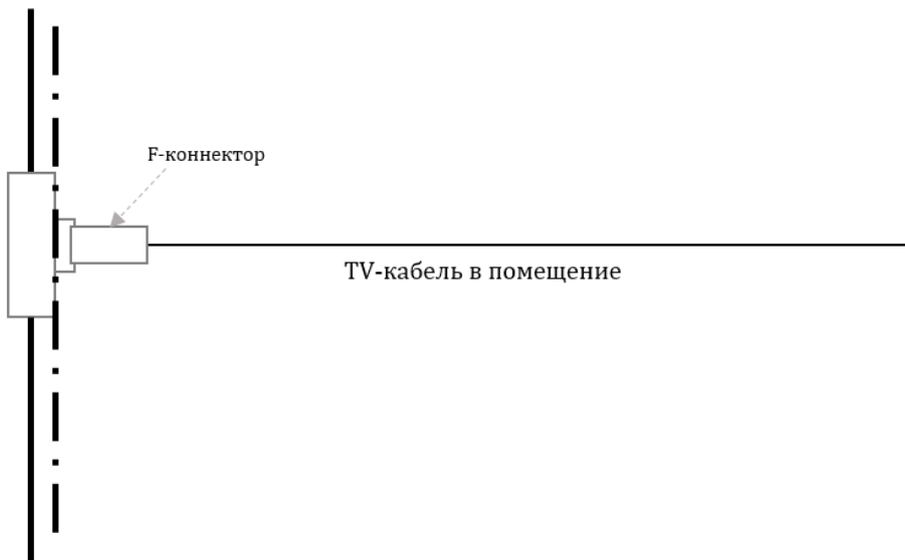


Граница разграничения сетей телевидения

Границей разграничения общих сетей телевидения и сетей телевидения в каждом помещении в Доме является точка присоединения F-коннектора отходящего в помещение TV-кабеля от разветвителя (делителя), расположенного на магистральном TV-кабеле.

Магистральный TV-кабель и разветвитель обслуживает Управляющая компания.

Отходящий к помещению TV-кабель и всю телевизионную разводку внутри помещения обслуживает Собственник.



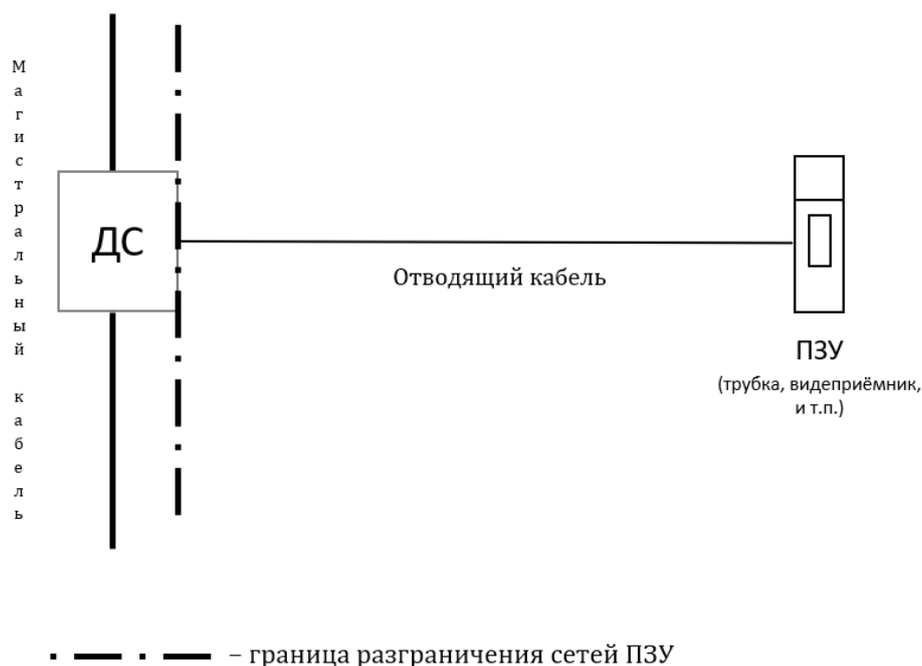
· — · — · — — граница разграничения сетей телевидения

Граница разграничения сетей переговорно-замочного устройства (ПЗУ)

Границей разграничения общих сетей переговорно-замочного устройства (ПЗУ) и сетей ПЗУ в каждом помещении в Доме является точка присоединения комбинированного аудио-видео кабеля, отходящего в помещение, к стояковому аудио-видео разветвителю в слаботочном щите на этажной площадке.

Магистральные (стояковые) кабельные трассы и аудио-видео разветвители (ДС) обслуживает Управляющая компания.

Отводящий комбинированный аудио-видео кабель к помещению и разводку внутри помещения обслуживает собственник.

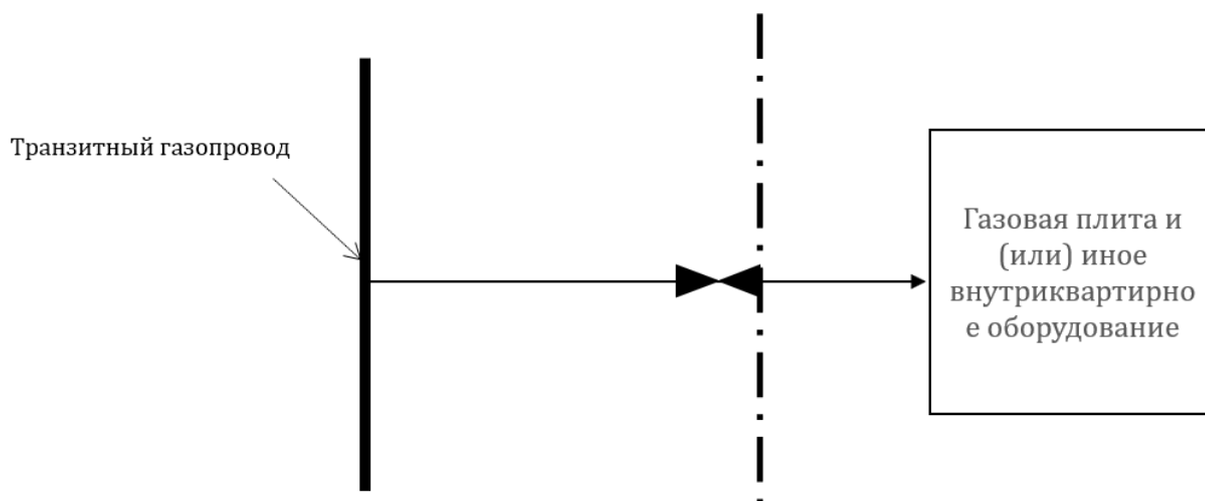


Граница разграничения сетей газоснабжения

Границей разграничения общих сетей газоснабжения и сетей газоснабжения в каждом помещении Дома является первая запорная арматура (кран), расположенный на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию.

Газопроводы до первой запорной арматуры (крана), расположенной на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному оборудованию, а также первый запорно-регулирующий кран на ответвлении (опуске) к внутриквартирному оборудованию обслуживает Управляющая компания.

Первое резьбовое соединение, внутриквартирные газопроводы от первого запорно-регулирующего крана на ответвлении (опуске) к внутриквартирному оборудованию, а также индивидуальный прибор учёта газа обслуживает Собственник.



– запорно-регулирующая арматура (шаровый кран)

· - - - - - – граница разграничения сетей теплоснабжения