

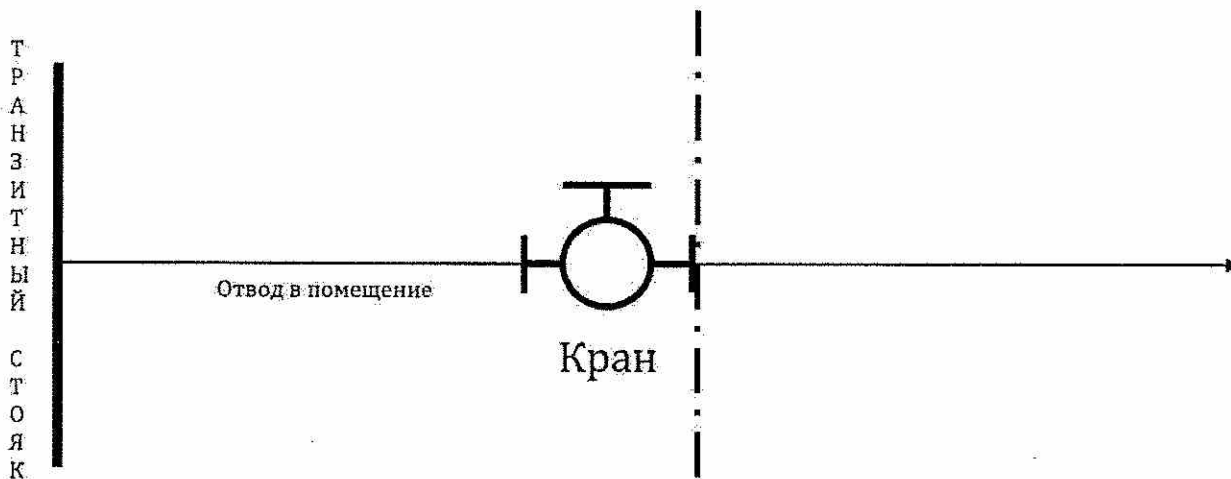


**Граница разграничения сетей  
водоснабжения**

Границей разграничения общих сетей водоснабжения (холодного и (или) горячего) и сетей водоснабжения каждого помещения в Доме является первый запорно-регулирующий кран на отводе внутриквартирной разводки от транзитного стояка водоснабжения.

Транзитный стояк водоснабжения и первый запорно-регулирующий кран на отводе внутриквартирной разводки от транзитного стояка обслуживает Управляющая компания.

Всю водопроводную разводку от первого запорно-регулирующего крана на отводе внутриквартирной включая разводку внутри помещения, обслуживает Собственник.



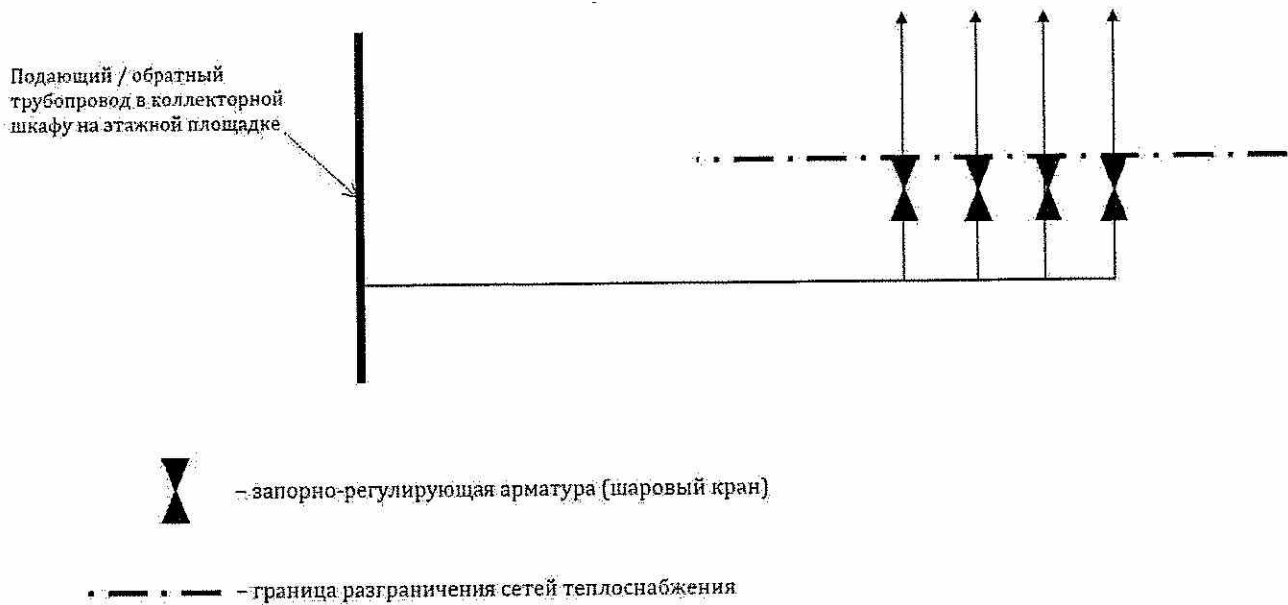
— — — — — - граница разграничения сетей водоснабжения

### 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.

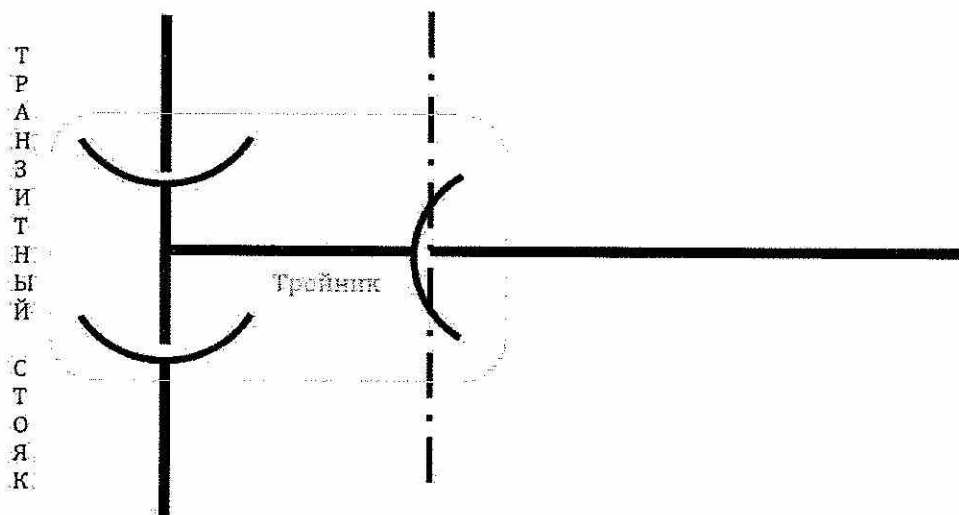


**Граница разграничения сетей  
водоотведения**

Границей разграничения общих сетей водоотведения и сетей водоотведения в каждом помещении в ДOME является точка присоединения отводящей трубы системы водоотведения помещения к тройнику транзитного стояка общедомовой системы водоотведения.

Тройник транзитного стояка водоотведения и сам стояк обслуживает Управляющая компания.

Точку присоединения системы водоотведения помещения к тройнику транзитного стояка водоотведения и всю разводку системы водоотведения в помещении обслуживает Собственник.



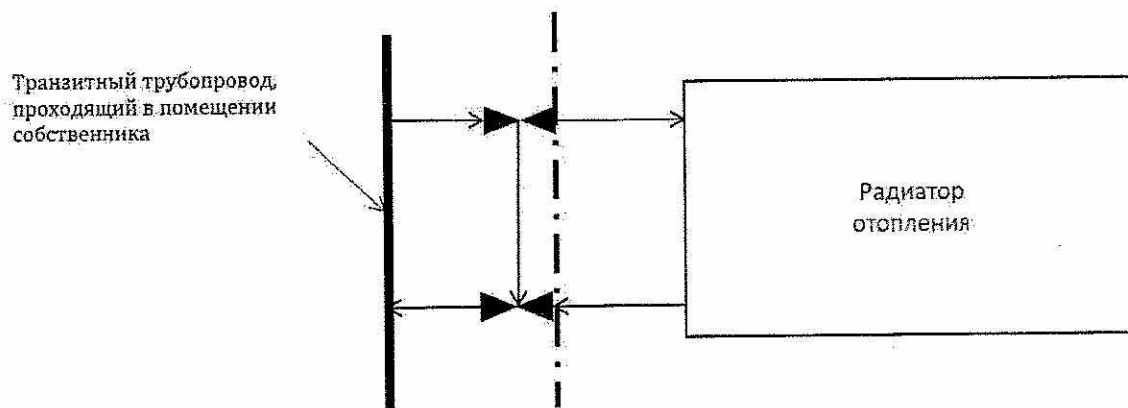
— — — — — граница разграничения сетей водоотведения


### **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.



 - запорно-регулирующая арматура (шаровый кран)

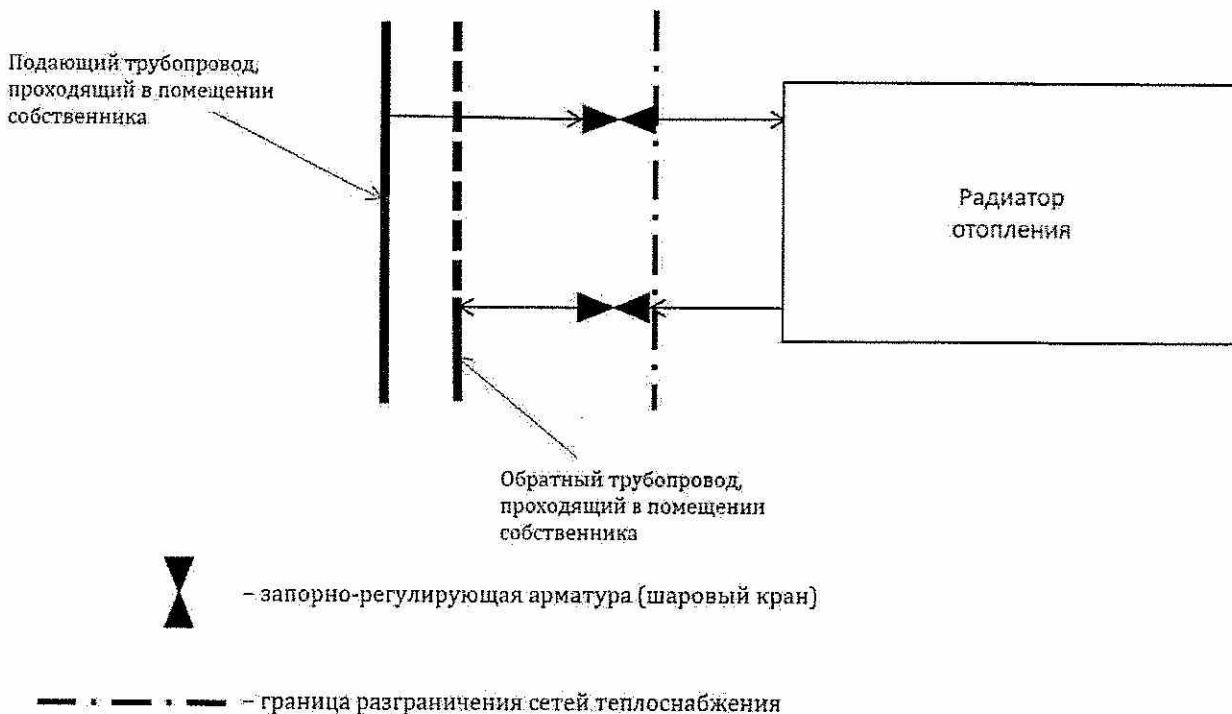
· · · · · - граница разграничения сетей теплоснабжения

### Граница разграничения сетей теплоснабжения (вертикальная (стояковая) двухтрубная разводка)

Границей разграничения общих сетей теплоснабжения и сетей теплоснабжения в каждом помещении Дома при вертикальной (стояковой) двухтрубной системе отопления является первая запорная арматура от подающего и обратного трубопроводов теплоснабжения, проходящих 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, подающий и обратный трубопроводы теплоснабжения от запорно-регулирующей арматуры на отводе внутриквартирной разводки от стояка, всю теплопроводную разводку внутри помещения, а также радиаторы отопления внутри помещения обслуживает Собственник.

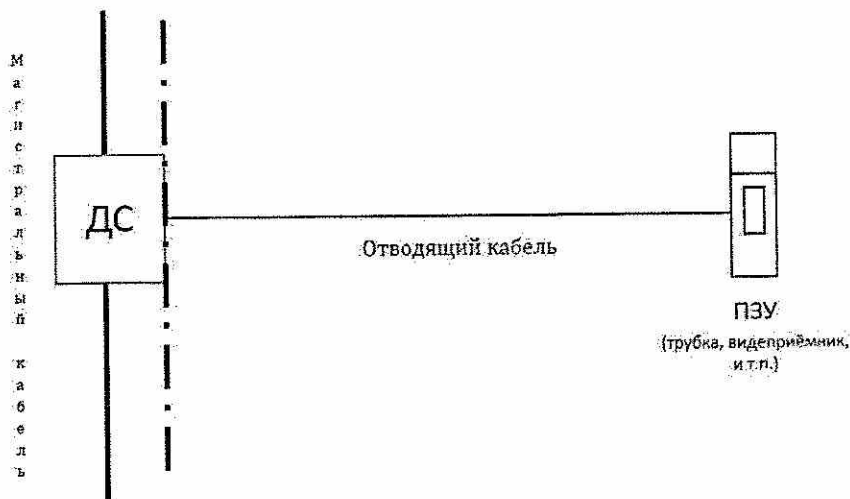


### Граница разграничения сетей переговорно-замочного устройства (ПЗУ)

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.



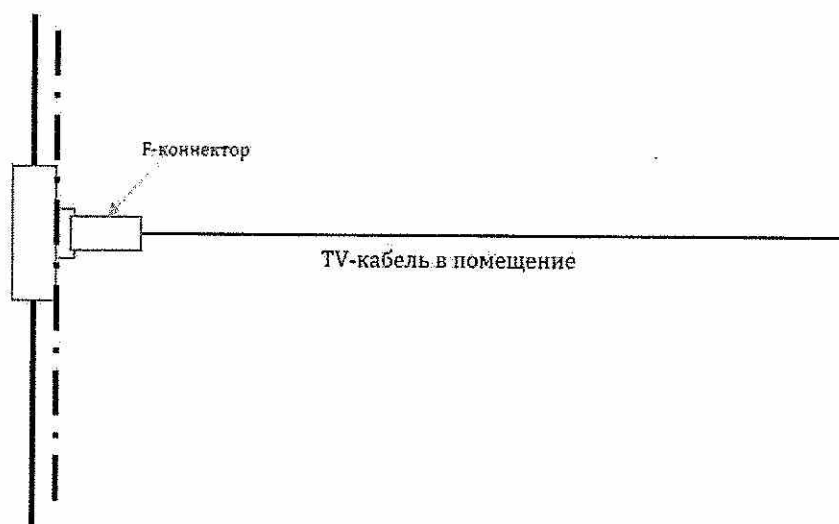
--- граница разграничения сетей ПЗУ

**Граница разграничения сетей  
телевещания**

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 раздела сетей автоматической противопожарной защиты (АППЗ)

Границей раздела общих сетей автоматической противопожарной защиты (АППЗ) и сетей АППЗ каждого помещения в Доме является точка пересечения линии, проходящей по наружной стене помещения, с вводом кабельной (проводной, питающей, контрольной и т.п.) линии к противопожарным датчикам, клапанам ОЗК, и прочему оборудованию АППЗ, находящихся в помещении.

Кабельную (проводную, питающую, контрольную и т.п.) линию от ввода в помещение к противопожарным датчикам, клапанам ОЗК и прочему оборудованию АППЗ, а также сами датчики, клапаны ОЗК и прочее оборудование АППЗ, находящиеся в помещении, обслуживает Собственник.

Остальные элементы АППЗ обслуживает Управляющая компания.



