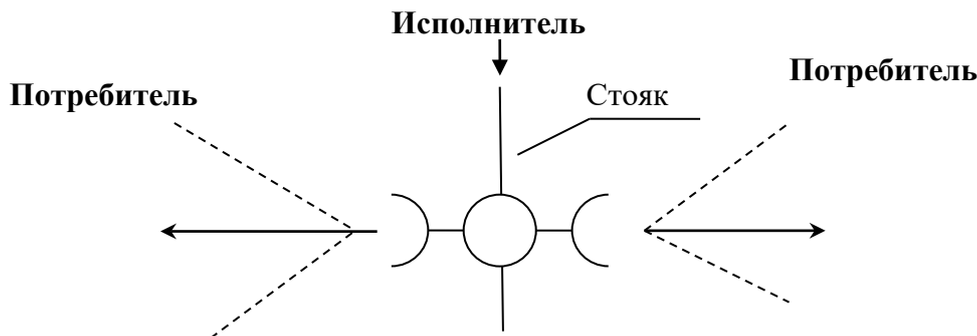


**разграничения границ балансовой и эксплуатационной ответственности**

**Границей ответственности по канализации**

Является точка присоединения отводящей трубы канализации квартиры к тройнику транзитного стояка домового водоотведения. Отводящую трубу канализации и всю канализационную разводку внутри квартиры обслуживает потребитель. Крестовину транзитного канализационного стояка и сам стояк обслуживает исполнитель.



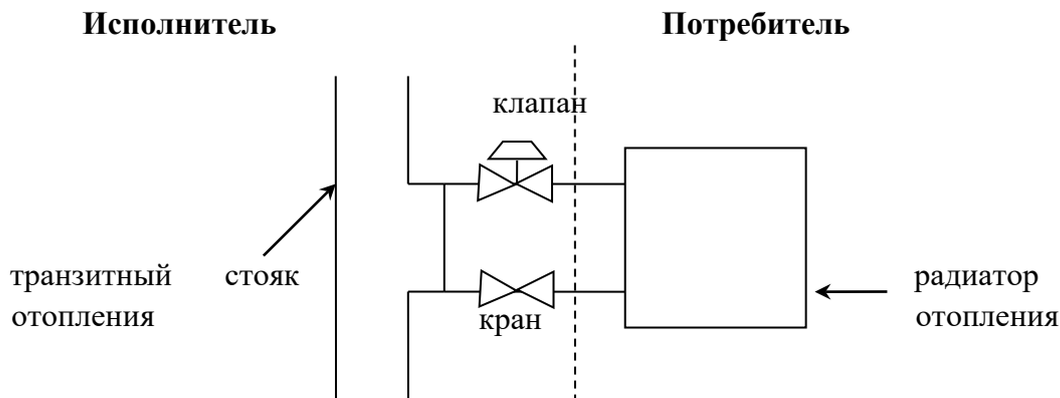
Граница раздела обслуживания по канализации между исполнителем и потребителем обозначена -----

**Границей ответственности по теплоснабжению**

Являются точки первого резьбового соединения на подводящих и отводящих трубах от транзитных стояков отопления системы теплоснабжения дома к радиаторам отопления квартиры.

Подводящие и отводящие трубы и радиаторы отопления квартиры обслуживает потребитель.

Транзитный стояк отопления, подводящие и отводящие трубы системы теплоснабжения внутри квартиры обслуживает исполнитель.



Граница раздела обслуживания по теплоснабжению между исполнителем и потребителем обозначена -----

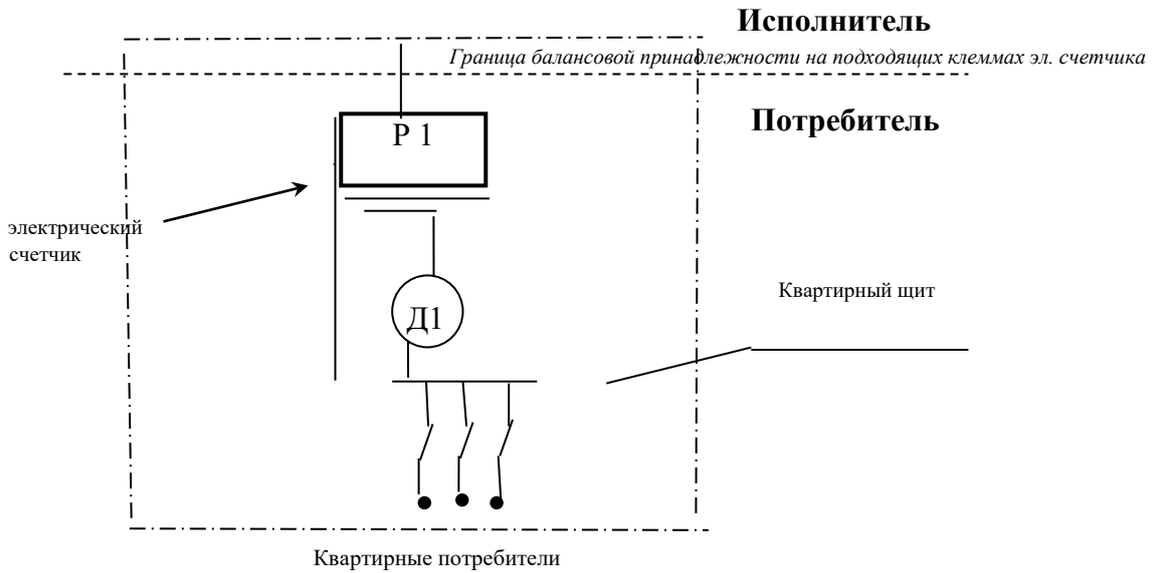
**Границей ответственности по электроснабжению**

Являются точки крепления на клеммах электрического счетчика потребителя от питающего кабеля.

Отходящие от точек крепления провода, всё электрооборудование и электрическую разводку внутри квартиры обслуживает потребитель.

Стояковую разводку, вводной выключатель и этажный электрощит обслуживает исполнитель.

Граница раздела обслуживания по электроснабжению между исполнителем и потребителем обозначена -----

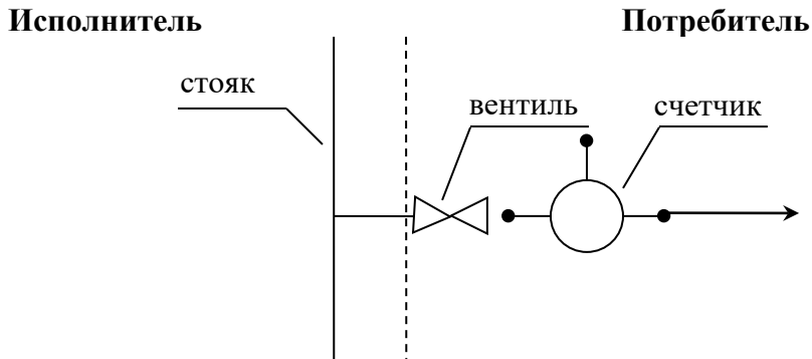


**Границей ответственности по горячему и холодному водоснабжению**

Является точка первого резьбового соединения от транзитного стояка водоснабжения.

Транзитный стояк обслуживает исполнитель.

Первый расположенный от стояка кран и всю водопроводную разводку внутри квартиры обслуживает потребитель.

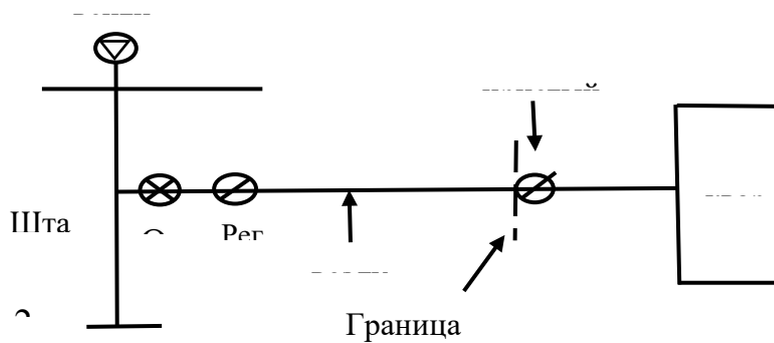


Граница раздела обслуживания по водоснабжению между исполнителем и потребителем обозначена -----

**Граница ответственности по вентиляции**

- 1) Противопожарные вентиляторы ДУ, ПД, воздухопроводы полностью, поэтажные клапаны с приводами
- 2) Канальные вентиляторы в зоне подвала
- 3) Общеобменные вентиляторы, воздухопроводы до притык клапанов
- 4) Частотные преобразователи, щиты управления, переключатели.
- 5) Поэтажные клапаны ОЗК, регулирующие заслонки.

Граница раздела обслуживания по канализации между исполнителем и потребителем обозначена -----



Товарищество собственников жилья

Собственник

Былова В.Ю. ( )

\_\_\_\_\_ ( )