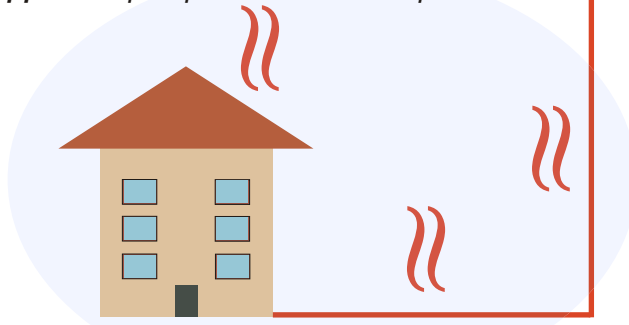


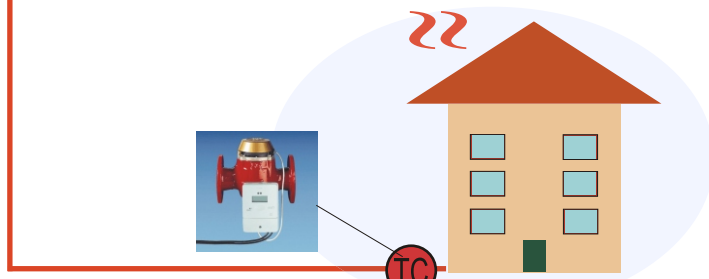
Теплоснабжающая организация

Дом не оборудованный
теплосчетчиками
Оплата по нормативам
теплопотребления
 $D = S_{квартиры} * N_{теплопотр.}$



За что платим?
1. За себя
2. За соседа
3. За потери на лестницах, чердаках, подвалах.
4. За теплоснабжающую организацию
(потери в трубах, производственные издержки и пр.)

Дом оборудованный общедомовым
теплосчетчиком
Оплата по показаниям теплосчетчика
 $\Pi = \Pi_{тс дом} * S_{квартиры} / S_{дома}$
 $D = \Pi * \text{Тариф}$

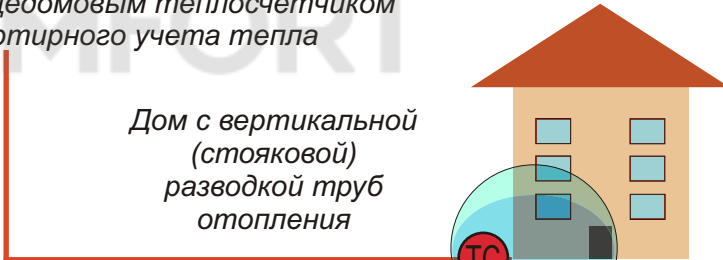


За что платим?
1. За себя, независимо от потребленного тепла
2. За соседа (всю зиму открыты окна)
3. За потери тепла на лестницах, в подвалах, на чердаках и пр.

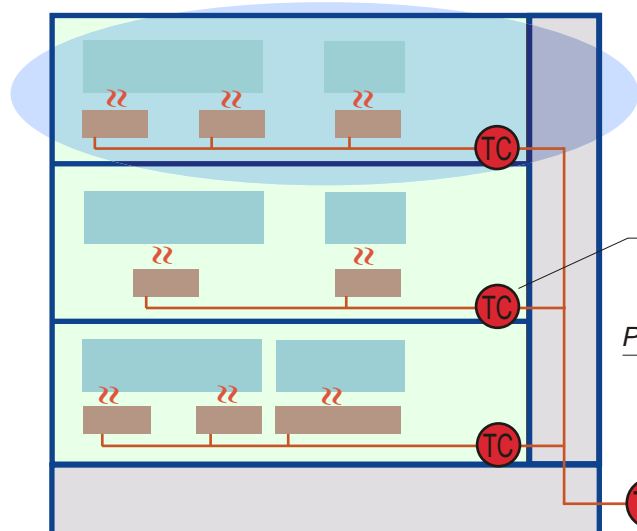
Дома оборудованные общедомовым теплосчетчиком и системами поквартирного учета тепла



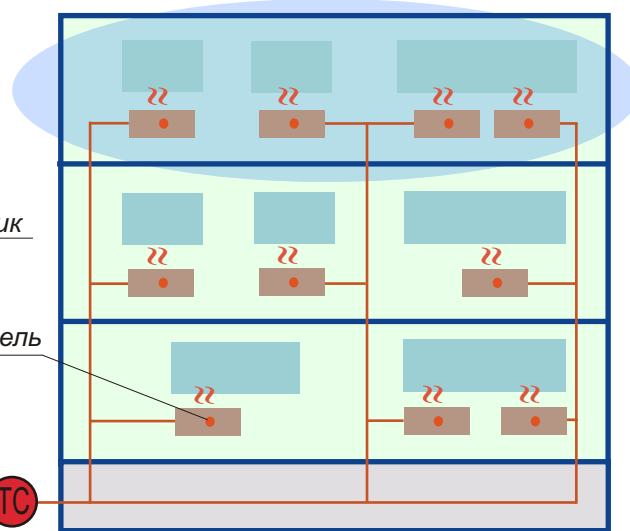
Дом с горизонтальной
разводкой труб
отопления
Установлены квартирные
теплосчетчики
(1 ТС на квартиру)



Дом с вертикальной
(стояковой)
разводкой труб
отопления
Установлены распределители
затрат на отопление Доприм
(по 1 Р на каждый радиатор)



За что платим?
1. За себя (показания квартирного теплосчетчика)
2. За потери на лестницах, чердаках, подвалах
(разность между показаниями общедомового ТС и суммой показаний квартирных ТС, приведенная к площади квартиры)



За что платим?
1. За себя (показания распределителей в кв-ре)
2. За потери на лестницах, чердаках, подвалах
(15 - 30 % от показаний общедомового ТС, приведенные к площади квартиры)