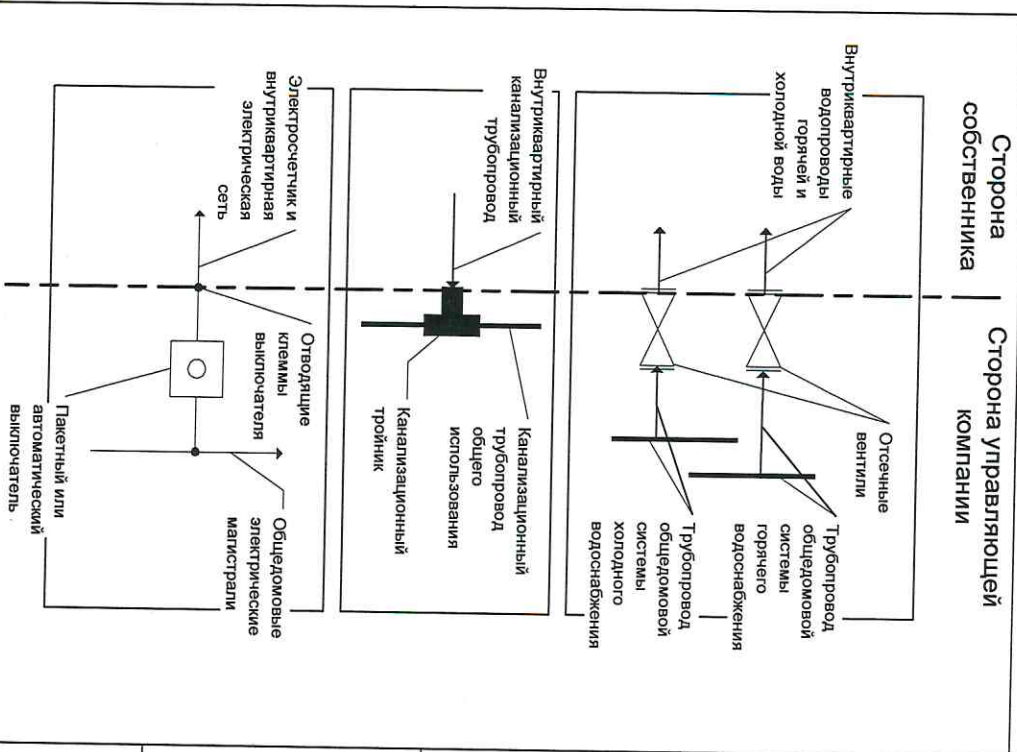


АКТ

Раздела границ эксплуатационной ответственности по обслуживанию инженерных сетей.
Настоящий акт составлен на разграничение эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание инженерных сетей многоквартирного дома.

Схема раздела границ эксплуатационной ответственности



<p>В зоне эксплуатационной ответственности Собственника находятся следующие инженерные сети и оборудование:</p>	<p>В зоне эксплуатационной ответственности Управляющей компании находятся следующие инженерные сети и оборудование:</p>
<p>1. Система горячей и холодной водоснабжения</p> <p>Вся внутриквартирная разводка систем горячей и холодного водоснабжения после отсечного запорного вентили присоединенным к ней санитарно-техническим и прочим бытовым оборудованием.</p>	<p>Внутридомовые системы общего пользования холодного и горячего водоснабжения до выходящей гайки отсечного запорного вентили, расположенного в жилом помещении Собственника.</p>
<p>2. Система водоотведения (канализации)</p> <p>Вся внутриквартирная разводка системы канализации после подводящего патрубка на тройнике канализационного трубопровода общего пользования с присоединенным к ней санитарно-техническим и прочим бытовым оборудованием.</p>	<p>Внутридомовая система водоотведения общего пользования до подводящего патрубка на тройнике канализационного стояка, расположенном в жилом помещении Собственника.</p>
<p>3. Система электроснабжения</p> <p>Вся электрическая сеть, расположенная после отводящих клемм пакетного выключателя (автоматического выключателя) квартиры, установленного в этажном ЦО на лестничной клетке (или в квартире), со всем присоединенным электрооборудованием.</p>	<p>Внутридомовая электрическая сеть и электрооборудование общего пользования до отводящих клемм пакетного выключателя (автоматического выключателя) квартиры, установленного в этажном ЦО на лестничной клетке (или в квартире).</p>
<p>4. Система теплоснабжения</p> <p>Внутриквартирный радиатор отопления.</p>	<p>Внутридомовая система отопления до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков системы отопления.</p>