

### Границы эксплуатационной ответственности по внутридомовым инженерным системам

Система	Границы внешних сетей	Граница сетей помещения
Внутридомовая система отопления	Внешняя граница стены МКД	До запорной арматуры или контргайки радиатора отопления помещений, либо до сварного шва радиатора отопления помещения.
Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения	Внешняя граница стены МКД	До первого запорного устройства расположенного на ответвлениях от стояков, либо до сварного шва на ответвлениях от стояков.
Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	Внешняя граница стены МКД	До первого запорного устройства расположенного на ответвлениях от стояков, а также отводов полотенцесушителей, либо до сварного шва на ответвлениях от стояков.
Внутридомовая система электроснабжения	Выходные контакты кабельного разделителя на фасаде здания (контакты обслуживаются РСО)	До вводных контактов индивидуального (квартирного) прибора учета электроэнергии
Внутридомовая инженерная система водоотведения К1	Внешняя граница стены МКД	Боковой раструб тройника на стояке
Внутридомовая инженерная система газоснабжения	Резервуарная балонная установка до технического устройства на газопроводе, в том числе запорной и предохранительной арматуры	Первый запорно-регулирующий кран на отводе внутриквартирной разводки от стояков

\*- по решению общего собрания собственников помещений МКД возможно включение всего контура системы и отопления в состав имущества, подлежащего обслуживанию по договору, после выполнения работ по замене всех внутриквартирных приборов отопления.