

### 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.