

О РАБОТЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

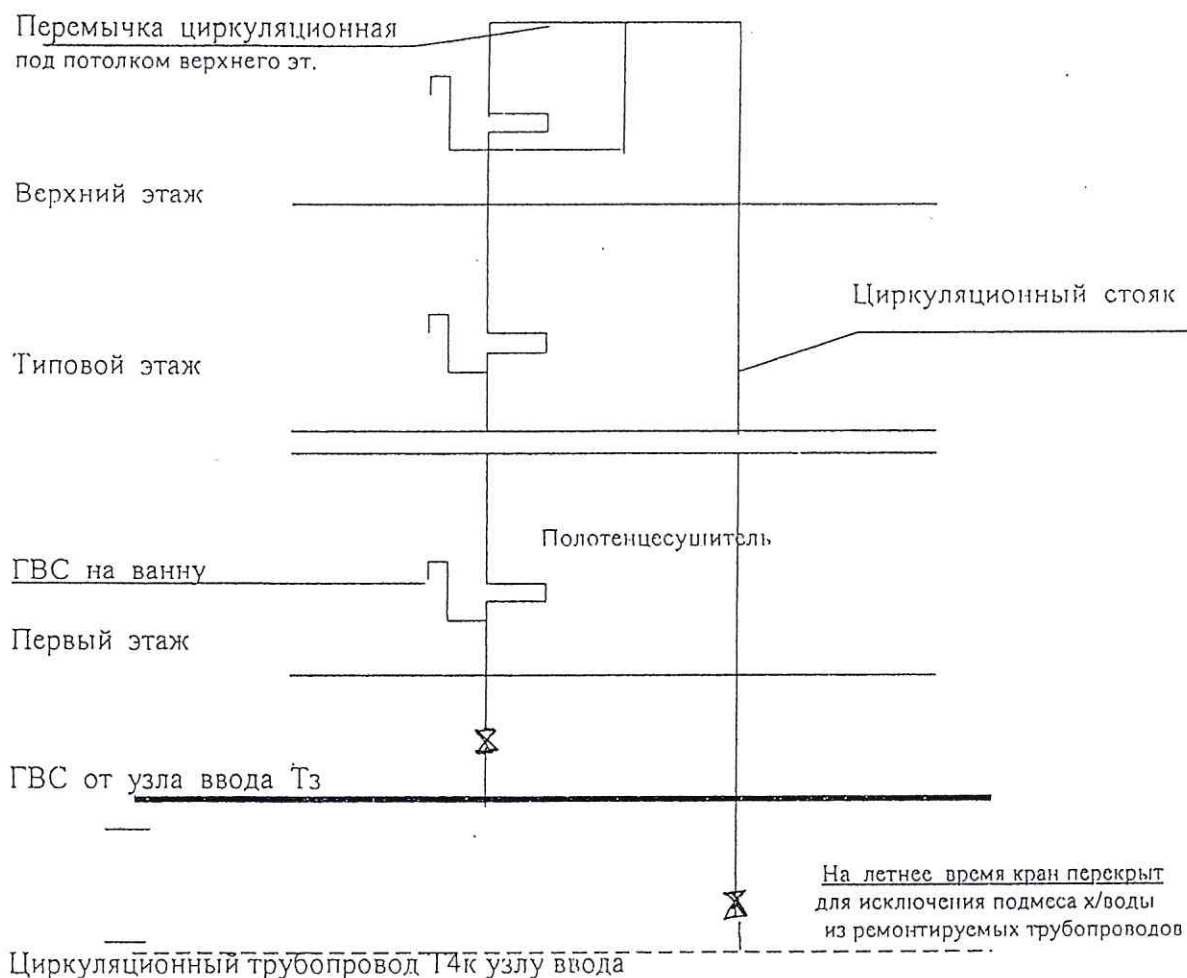
В городе эксплуатируются здания следующих типов:

- деревянные жилые дома;
- кирпичные серии 418, 419;
- сборные железобетонные серии 1-335;
- сборные железобетонные серии 111-83 ЭЛ/70

В домах деревянных, кирпичных серии 418, 419 и в серии 1-335 (на территории ЖЭК-2, ЖЭК-3, ЖЭК-6) полотенцесушители подключены от системы отопления.

При отсутствии циркуляции теплоносителя в тепловых сетях города системы отопления находятся в ремонте, либо законсервированы, в том числе и полотенцесушители.

В жилых домах серии 111-83 ЭЛ/70 и частично в домах серии 1-335 полотенцесушители установлены на стояках горячей воды по следующей схеме:



При этой схеме в летнее время с прекращением циркуляции в теплосети, а значит и в системе горячего водоснабжения, полотенцесушители нижних этажей прогреваются за счет водоразбора на верхних этажах.

Без циркуляции теплоносителя понятие «работы» полотенцесушителей как тепловых приборов не имеет смысла. В какой-то мере прогревом может управлять потребитель, сливая горячую воду в квартире и тем самым поддерживая прогрев полотенцесушителя. При достаточно массовом таком обогреве происходят перебои на СТС ГХК с подготовкой горячей воды для города.

Согласно СНиП 2.04.01-85* (п. 5.6*) в проектах жилых зданий работа полотенцесушителей в летнее время не предусмотрена.