

Требования к тепловым пунктам

В тепловом пункте (ТП) обеспечивается подключение систем теплоснабжения микрорайона к распределительным сетям городской тепловой сети и водопровода и осуществляется управление системой тепла (п. 3.2.1).

Системы горячего водоснабжения, при закрытой системе теплоснабжения, подключаются через скоростные секционные подогреватели. С целью обеспечения очистки трубок от накипи и загрязнений нагреваемая водопроводная вода подается в трубки, а сетевая протекает в межтрубном пространстве (п. 3.2.2).

При открытой системе теплоснабжения местная разводка горячего водоснабжения должна присоединяться через автомат смеситель к подающему и обратному трубопроводу тепловой сети (п. 3.2.3).

Для выравнивания суточного графика расхода воды в системах теплоснабжения, для создания и хранения запаса подпиточной воды на источниках тепла устраиваются баки-аккумуляторы горячей воды (п. 3.2.4).

В случаях существенного превышения нагрузки горячего водоснабжения над отопительной системой подогреватели горячего водоснабжения устанавливаются на тепловом пункте по одноступенчатой параллельной схеме. Температура более +60 °С поддерживается регулятором температур прямого действия (п. 3.2.5).

Неисправности водонагревателей могут возникнуть в результате нарушения герметичности труб, в трубной решетке, разрыва труб, их зарастания, появления свищей и трещин в корпусе водонагревателя (п. 3.2.6).

Нарушение герметичности труб определяется по постоянной утечке воды при открывании спусковых кранов на водонагревателе или грязевиках. Зарастание труб определяется по увеличению перепада давления на водонагревателе (п. 3.2.7).

Для контроля за герметичностью на теплоисточниках и сетях должны использоваться акустические корреляционные теческатели, тепловизоры, ручные пирометры, вихревые металлоискатели, георадары и т.д. (п. 3.2.8).