

Порядок включения систем теплоснабжения с началом осенне-зимнего периода.

Решения о сроках начала ОЗП принимаются областными, районными и городскими исполнительными комитетами в соответствии с Распоряжением Кабинета Министров Республики Беларусь «Об упорядочении сроков начала и завершения отопительного сезона» от 29 октября 1996 г. № 1015р.

Определение сроков включения отопления должно соответствовать требованиям СНБ 2.04.02 и основываться на данных о среднемесячных температурах наружного воздуха по областям республики, а также на прогнозах государственного учреждения «Республиканский гидрометеорологический центр» (далее - Республиканский гидрометеоцентр) Включение систем отопления объектов производится в следующей очередности при установлении температур наружного воздуха:

- а) для медицинских учреждений, учреждений социального обеспечения, школ и дошкольных учреждений, музеев, государственных архивов, библиотек - при среднесуточной температуре в течение пяти суток плюс 10 °С и ниже;
- б) для жилищного фонда, общежитий, гостиниц, учебных учреждений - при среднесуточной температуре в течение пяти суток плюс 8 °С и ниже;
- в) для общественных, административных зданий, промышленных предприятий и прочих объектов - по согласованию с энергоснабжающей организацией при условии наличия паспорта готовности или акта проверки готовности к работе в ОЗП указанных объектов, зарегистрированных в органе Госэнергонадзора, и после включения отопления жилых домов.

Энергоснабжающие организации до 10 сентября текущего года утверждают в местных исполнительных и распорядительных органах графики включения отопления с началом ОЗП и представляют их потребителям тепловой энергии, организациям, осуществляющим эксплуатацию жилищного фонда.

Графики включения отопления с началом ОЗП составляются согласно следующей очередности подключения потребителей тепловой энергии:

- 1-я очередь - детские дошкольные, школьные, лечебно-профилактические, медицинские учреждения, учреждения социального обеспечения и музеи, государственные архивы, библиотеки;
- 2-я очередь - жилые дома, гостиницы, общежития, учебные заведения;
- 3-я очередь - общественные и административные здания;
- 4-я очередь - промышленные предприятия и прочие организации.

Включение систем теплоснабжения каждого потребителя производится согласно графику энергоснабжающей организации при обязательном наличии паспорта и (или) акта готовности к работе в ОЗП, зарегистрированного в органе Госэнергонадзора.

Эксплуатирующие организации совместно с энергоснабжающей организацией производят подключение и регулировку сетей, ЦТП, ИТП, ТП и внутридомовых систем теплоснабжения в соответствии с договором теплоснабжения и актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Одновременно с включением систем теплоснабжения потребителей энергоснабжающая организация обеспечивает требуемую циркуляцию и с ростом присоединяемых нагрузок подключает теплофикационное оборудование теплоисточников и насосные станции тепловых сетей. После включения всех потребителей тепловой энергии к данному теплоисточнику энергоснабжающей организацией задается гидравлический режим работы теплофикационного оборудования, а также производится отпуск тепловой энергии в соответствии с утвержденным температурным графиком. При этом выход на гидравлический режим работы и отпуск тепловой энергии в соответствии с температурным графиком для жилищного фонда осуществляются в срок не более десяти календарных дней.

Информация о параметрах режима работы ЦТП, ИТП, заданного энергоснабжающей организацией (минимально допустимое давление или необходимый перепад давлений в подающем и обратном трубопроводах на вводе в ЦТП, ИТП и температурный график), должна находиться в ЦТП.