## Порядок включения систем теплоснабжения.

В настоящее время подготовка теплоустановок и тепловых сетей потребителей и теплоисточников к работе в осенне-зимний период 2019-2020гг. завершена. На 01.10.2019г. готовность потребителей и теплоисточников Гродненского района к отопительному сезону составила 100 %.

Решения о сроках начала отопительного сезона в городах и населенных пунктах республики принимаются областными, районными и городскими исполнительными комитетами только по согласованию с Министерством жилищно-коммунального хозяйства.

Сроки включения отопления регламентируются требованиями СНБ 2.04.02-2000 и основываются на данных о среднемесячных температурах наружного воздуха по областям республики, а также на основании прогнозов ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр».

Включение систем отопления объектов согласно производится в следующей очередности при установлении температур наружного воздуха:

- ратских дошкольных, школьных, лечебно-профилактических медицинских, учреждений социального обеспечения, музеев, архивов, библиотек при среднесуточной температуре в течение 5 суток + 10°C и ниже;
- жилищного фонда, учебных учреждений, общежитий, гостиниц при среднесуточной температуре в течение 5 суток + 8°C и ниже;
- ➤ общественных, административных зданий, промышленных предприятий и прочих объектов по согласованию с энергоснабжающей организацией при условии наличия паспорта готовности к работе в ОЗП указанных объектов к приему тепловой энергии, зарегистрированной в филиале ГУ «Госэнергогазнадзор» 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, жилищно-эксплуатационным организациям.

Включение систем теплоснабжения каждого потребителя производится согласно графику энергоснабжающей организации при наличии паспорта и / или акта готовности к работе в ОЗП, зарегистрированного в филиале ГУ «Госэнергогазнадзор».

Эксплуатирующие организации под контролем энергоснаюжающей организации производят подключение и регулировку сетей, ЦТП, ИТП, ТП и внутридомовых систем теплоснабжения в соответствии с договором и актом балансовой принадлежности 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 источнику энергоснабжающей организацией задается гидравлический режим работы теплофикационного оборудования, а также производится отпуск тепловой энергии в соответствии с утвержденным температурным графиком.

Государственный инспектор по энергетическому надзору

Яковлева Е.Я.