На территории Гомельской области 232 субъекта хозяйствования получили 775 заключений о готовности теплоисточников к отопительному периоду, в их числе отапливают жилищный фонд и объекты социального и культурно-бытового назначения.

Приоритетными направлениями при планировании надзорных мероприятий являлись обследование котельных, снабжающих тепловой энергией объекты жилищного фонда, объекты социального и культурно-бытового назначения.

Подготовка теплоисточников к работе в ОЗП по Гомельской области проходила лучше, чем в других регионах республики. Так, по состоянию на 1 сентября текущего года в Гомельской области было выдано 100 % заключений о готовности теплоисточников.

При проведении данных мероприятий проводилась также разъяснительная работа с обслуживающим персоналом котельных и специалистами организаций о требованиях законодательства и применения его положений на практике, оценка готовности предприятий к локализации и ликвидации последствий возможных аварий на потенциально опасных объектах.

Не предоставлена техническая и эксплуатационная документация по безопасному обслуживанию котельной

Штат котельной не укомплектован в соответствии с проектом

Не проведены планово-предупредительные ремонты котлов и вспомогательного оборудования котельной

Не проведён текущий ремонт системы газопотребления и газоснабжения котельной

Не проведена оценка технического состояния котлов

не

работы по подготовке теплоисточников осуществляются в соответствии с разработанными графиками планово-предупредительных ремонтов основного и вспомогательного оборудования котельных

состояние котельного оборудования, тепловых сетей соответствует техническим нормативным правовым актам

субъектами хозяйствования в установленные сроки проводятся необходимые работы по техническому диагностированию и освидетельствованию котлов

Для обеспечения своевременной и качественной подготовки к осенне-зимнему периоду Гомельским областным управлением Госпромнадзора на постоянной основе информировалось руководство области и города Гомеля о ходе готовности теплоисточников.