Приложение

**Результаты обследования источников теплоснабжения Чечерского района по подготовке к осенне-зимнему периоду 2023/2024г.г.**

В соответствии с решением Гомельского областного исполнительного комитета «О подготовке организаций, расположенных на территории Гомельской области к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года» от 25.05.2023 № 403 областное управление Госпромнадзора информирует о результатах проверки теплоисточников Чечерского района.

В Чечерском районе 4 субъектам хозяйствования, эксплуатирующим 16 теплоисточников, подконтрольных Госпромнадзору, которым было необходимо получить заключения о готовности к работе в отопительный период 2023/2024 года. По состоянию на 14 августа 2023 г. проведены обследования всех вышеуказанных теплоисточников, по результатам которых выявлено и предложено к устранению более 50 нарушений в области промышленной безопасности. По информации об устранении нарушений, представленной субъектами хозяйствования, выдано 15 (93,8 %) заключений о готовности к отопительному периоду.

Проведя анализ результатов проведенных обследований, можно констатировать:

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.

Подводя промежуточные итоги проверки хода подготовки теплоисточников к отопительному сезону текущего года, и сравнивая их с проведением аналогичных мероприятий в предыдущие годы, уже сейчас можно сделать вывод, что разработанный комплекс мероприятий, таких как:

*планирование проведения обследования теплоисточников с составлением графика;*

*опубликование графика обследования котельных в СМИ;*

*доведение до субъектов хозяйствования перечня вопросов промышленной безопасности касающиеся подготовки теплоисточника, а так же проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у ответственных должностных лиц организаций*

способствовали качественной и своевременной подготовке теплоисточников к предстоящему отопительному периоду.

Государственный

инспектор отдела надзора

Малашенко А.И.

51 29 30