О подготовке теплоисточников к отопительному сезону 2022-2023г.

При подготовке к осенне-зимнему периоду работниками Госпромнадзора (по заявлению организации) проводятся мероприятия технического (технологического, поверочного) характера в части обследования котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, зарегистрированных в Госпромнадзоре, на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период (за исключением котельных, отпускающих тепловую энергию только на технологические нужды).

По результатам проведенных мероприятий составляются сведения, с последующей выдачей заключения по результатам обследования котельной мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в ней котлов на предмет ее готовности к работе в осенне-зимний период. Заключение выдается Могилевским областным управлением Госпромнадзора. Данное заключение необходимо для получения паспорта готовности теплоисточника в ГУ «Государственный энергетический и газовый надзор».

Для получения заключения следует обеспечить:

наличие специального разрешения (лицензии) в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной) или наличие договора со специализированной организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной);

наличие приказов: о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, котельной, сосудов, работающих под давлением (при наличии), трубопроводов пара и горячей воды (при наличии); о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной;

наличие производственной инструкции для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия персонала), тепловой схемы;

соответствие производственной инструкции фактически установленному оборудованию и тепловой схеме;

наличие паспортов на котельную, котлы;

регистрацию (перерегистрацию) котельной, котлов, в территориальном управлении Госпромнадзора;

регистрацию котельной, являющейся опасным производственным объектом, в государственном реестре опасных производственных объектов;

наличие и выполнение плана организационно-технических мероприятий по подготовке к ОЗП 2022/2023 года, подлежащего государственному надзору в области промышленной безопасности котельного оборудования;

наличие исправного технического состояния основного и вспомогательного оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей;

наличие исправного технического состояния резервного оборудования (котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов);

выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику планово­предупредительных ремонтов) с документальным подтверждением;

наличие работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива (при наличии резервного топлива в соответствии с проектом котельной);

обеспечение безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций;

наличие и исправное действие защит и средств автоматики котлов, системы контроля воздуха по содержанию в нем СО (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по подержанию их в исправном состоянии;

проведение в установленные сроки режимно-наладочных испытаний котлов, систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки котельной (при невозможности проведения режимно-наладочных испытаний котлов в межотопительный период - наличие заключенных договоров со специализированной наладочной организацией);

проведение в установленные сроки технического освидетельствования, технического диагностирования котлов;

выполнение технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной;

выполнение технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельной, наличие утвержденной схемы подключения;

наличие плана действий персонала при возникновении аварии в котельной;

наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение их проведения;

наличие телефона в котельной;

наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии.

Обращаем внимание руководителей и специалистов предприятий, что при невыполнении мероприятий, указанных в представленной информации, положительное заключение Госпромнадзора не выдается, о чем информируются городские (районные) исполнительные комитеты.

Также необходимо отметить, что в соответствии с п. 348 «Правил по

обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 Мпа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115 °С» при проведении оценки технического состояния котла организацией, в оценке должен участвовать специалист прошедший, обучение визуальным методам контроля металла, и получивший соответствующие документы о прохождении обучения и сертификации. При отсутствии такого специалиста в организации, эксплуатирующей котлы, для проведения оценки технического состояния котла можно обратиться в Госпромнадзор.

Бобруйский межрайонный отдел Могилевского областного управления Госпромнадзора.