ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Могилевское областное управление Госпромнадзора

Бобруйский межрайонный отдел

Сведения № **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

о результатах обследования котельной на предмет ее готовности к работе в осенне-зимний период 2021/2022 года

Мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность, Ф.И.О.)

проведены мероприятия технического (технологического, поверочного характера) в отношении котельной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, регистрационный номер, месторасположение котельной)

находящейся на балансе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, адрес предприятия, Ф.И.О. руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По результатам обследования определено:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п.п. | Рассматриваемые вопросы | Заключение |
| 1. | Наличие лицензии на право деятельности в области промышленной безопасности |  |
| 2. | Организация надзора: |  |
| 2.1. | наличие приказов: о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, сосудов, работающих под давлением (при наличии), трубопроводов пара и горячей воды (при наличии); о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной |  |
| 2.2. | наличие производственной инструкции для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия персонала), тепловой схемы |  |
| 2.3 | соответствие производственной инструкции, фактически установленному оборудованию и тепловой схеме |  |
| 2.4. | проведение подготовки, обучения и проверки знаний ответственным лицам, укомплектованность штата котельной |  |
| 2.5 | наличие паспортов на котельную, котлы, автономные экономайзеры |  |
| 2.6. | проведение регистрации котельной, котлов, автономных экономайзеров в территориальном управлении Госпромнадзора |  |
| 2.7. | регистрация котельной, являющейся опасным производственным объектом, в государственном реестре ОПО |  |
| 3. | Наличие и выполнение плана организационно-технических мероприятий по подготовке к ОЗП 20../20.. года в части касающейся подлежащего государственному надзору в области промышленной безопасности котельного оборудования: |  |
| 3.1. | наличия исправного технического состояния основных котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого тепломеханического оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей |  |
| 3.2. | наличия исправного технического состояния резервного оборудования, указанного в подпункте 3.1. |  |
| 3.3. | выполнения плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение |  |
| 3.4. | наличия работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива (при наличии резервного топлива в соответствии с проектом котельной) |  |
| 3.5. | обеспечения безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций |  |
| 3.6. | наличия 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 |  |
| 3.7. | проведения 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) |  |
| 3.8. | проведения в установленные сроки  технического освидетельствования, технического диагностирования котлов |  |
| 3.9. | выполнения технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной (в соответствии с проектом) |  |
| 3.10. | выполнения технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельной, наличие утвержденной схемы подключения (в соответствии с проектом) |  |
| 4. | соответствие тепловой мощности котельной присоединенной тепловой нагрузке |  |
| 5. | Организация работы с персоналом котельной или персоналом диспетчерского пульта по его действиям при возникновении аварийной ситуации в котельной: |  |
| 5.1. | наличие плана действий персонала при возникновении аварийной ситуации в котельной |  |
| 5.2. | наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение |  |
| 5.3. | наличие телефона в котельной |  |
| 5.4. | наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии |  |

*По пунктам делается заключения «соответствует», «не соответствует», по подпунктам – «да», «нет», «не требуется».*

Вывод:

На основании проведенного обследования котельная (котельное оборудование)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с установленными в ней котлами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисляются все котлы установленные в котельной, марка, тип, заводской номер, регистрационный номер, исправен или не исправен, выведен из эксплуатации)

соответствует/не соответствует требованиям промышленной безопасности

(не нужное вычеркнуть)

и готово/не готово к эксплуатации в осенне-зимний период 2021/2022 гг.

(не нужное вычеркнуть)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность служащего подпись) (инициалы (инициал собственного

имени), фамилия)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.