Информация

о готовности к отопительному сезону 2020/2021 года

котельного оборудования котельной

|  |
| --- |
| (наименование, регистрационный номер, месторасположение котельной ) |

|  |
| --- |
|  |

 находящейся на балансе

|  |
| --- |
| (наименование, адрес предприятия)для представления ее субъектом хозяйствования в территориальное управление Госпромнадзора не позднее **« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г**.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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, трубопроводов пара и горячей воды; о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной(при необходимости) |  |
| 2.2. | наличие производственной инструкции для персонала котельной, тепловой схемы (кроме котельных без постоянного присутствия персонала) |  |
| 2.3 | соответствие производственной инструкции, фактически установленному оборудованию и тепловой схеме |  |
| 2.4. | проведение обучения и проверки знаний ответственным лицам, укомплектованность штата котельной |  |
| 2.5 | наличие паспортов на котлы, экономайзеры (котельную) |  |
| 2.6. | проведение регистрации котлов, экономайзеров (котельных) 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 2020/2021 года в части касающейся поднадзорного котельного оборудования: |  |
| 3.1. | готовность к несению заданной тепловой мощности в части:  |  |
| 3.1.1. | соответствия тепловой мощности котельной присоединенной тепловой нагрузке |  |
| 3.1.2. | наличия исправного технического состояния основных котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого тепломеханического оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей |  |
| 3.1.3 | наличия исправного технического состояния резервного оборудования, указанного в подпункте 3.1.2 |  |
| 3.1.4. | выполнения плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение |  |
| 3.1.5. | наличия работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива |  |
| 3.1.6. | обеспечения безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций  |  |
| 3.1.7. | 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 |  |
| 3.1.8. | 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) |  |
| 3.1.9. | проведения в установленные сроки технического освидетельствования котлов государственным инспектором (экспертом) Госпромнадзора и (или) лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов |  |
| 3.1.10. | проведения технического диагностирования котлов (для котлов: с отработанным сроком службы, после ремонта с применением сварки (инцидента), по требованию инспектора (эксперта) |  |
| 3.1.11. | выполнения мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов или наличие мероприятий о переносе сроков установки устройств контроля герметичности: |  |
| 3.1.12. | выполнения технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной (в соответствии с проектом) |  |
| 3.1.13. | выполнения технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельных, наличие утвержденной схемы подключения(в соответствии с проектом) |  |
| 4. | Организация работы с персоналом котельной по его действиям при возникновении аварийной ситуации в котельной: |  |
| 4.1. | наличие плана действий персонала при возникновении аварийной ситуации в котельной |  |
| 4.2. | наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение |  |
| 4.3. | наличие телефона в котельной |  |
| 4.4. | наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии |  |

По пунктам делается заключения «соответствует» - « не соответствует», по подпунктам «да» или «нет».

Вывод:

котельная (котельное оборудование)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с установленными в ней котлами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

соответствует/не соответствует требованиям промышленной безопасности и готово/не готово к эксплуатации в осенне-зимний период 2020 /2021 гг.

(не нужное вычеркнуть)

Главный инженер

(технический директор)

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

 (подпись) Фамилия И.О.

 М.П.

Ответственный за исправное

состояние и безопасную

эксплуатацию котлов

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

 (подпись) Фамилия И.О.