Возложить функции по осуществлению производственного контроля на СП «ТЭЦ-2» на должностное лицо, входящее в состав службы производственного контроля АО «Омск РТС» и не являющееся ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением СП «ТЭЦ-2»;

привести в соответствие с требованиями законодательства форму акта технического расследования причин инцидентов, являющуюся приложением № 3 к Положению о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности в АО «Омск РТС», утвержденному приказом генерального директора АО «Омск РТС» от 21.06.2022 № № <...>, а именно предусмотреть в ней информацию о месте инцидента, сведения о лицах, ответственных за указанный инцидент, о разработанных мероприятиях по предупреждению аналогичных инцидентов, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе о вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента;

Обеспечить наличие тепловой изоляции на крышке бойлера БПР № <...>;

Обеспечить наличие тепловой изоляции на крышке бойлера БПР № <...>;

Обеспечить наличие тепловой изоляции верхней части корпуса бойлера БОП-2;

Обеспечить наличие тепловой изоляции паропровода ОБ-12 в районе запорной арматуры ПО-ОБ-12;

Обеспечить наличие тепловой изоляции паропровода ОБ-13 в районе запорной арматуры ПО-ОБ-13;

Обеспечить наличие тепловой изоляции возле запорной арматуры ПО-4-1;

Обеспечить наличие тепловой изоляции корпуса БПр № <...>;

Оборудовать приводом, позволяющим облегчить операции по управлению арматурой (электро-, гидро-, пневмопривод), запорную арматуру ПО-7 (диаметром более 500 мм.);

Обеспечить наличие тепловой изоляции трубопровода питательного коллектора котла КА-3;

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла НЗЛ-650 ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1941);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла Бабкок-Верке ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1943);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла НЗЛ-ФТ-60/34 ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1948);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котлоагрегата Бобкок-Вилькокс ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1948);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла Бобкок-Вилькокс ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1951);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла ТКЗ-ТП-130 ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1958);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла БКЗ-75-39 ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1966);

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) несущим металлическим конструкциям, воспринимающим нагрузку от массы котла БКЗ-75-39 ст. № <...>, рег. № <...> (каркасу котла), отработавшего нормативно срок службы 24 года (год ввода в эксплуатацию 1967);

Удалить загрязнения с поверхностей нагрева на котлоагрегате ТКЗ 420-140ТТ-130 ст. № <...>;

Удалить загрязнения с поверхностей нагрева на котлоагрегате БКЗ 375-39/ФБ ст. № <...>;

Удалить загрязнения с поверхностей нагрева на котлоагрегате НЗЛ ФТ-60/34 ст. № <...>;

Удалить загрязнения с поверхностей нагрева на котлоагрегате Бабкок-Верке <...>

Восстановить паспорт переливного трубопровода, расположенного от приемной емкости инв. № <...> до мазутного бака № <...> инв.  
№ <...> мм, смонтированного на основании проектной документации шифр 002.ТМ-ТП.042.002 от 2001 года на опасном производственном объекте «Площадка хранения мазутного топлива структурного подразделения ТЭЦ-2» АО «Омск РТС» рег. № № <...>

Провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) переливного трубопровода, расположенного от приемной емкости инв.  
№ <...> до мазутного бака № <...> инв. № <...>, диаметр <...> мм, смонтированного на основании проектной документации шифр 002.ТМ-ТП.042.002 от 2001 года на опасном производственном объекте «Площадка хранения мазутного топлива структурного подразделения ТЭЦ-2» АО «Омск РТС» рег. № № <...>

Выполнить монтаж горизонтального страховочного каната со стороны кабины мостового крана зав. № <...> уч. № <...> с группой классификации «А1» вдоль рельсового пути;

На месте стоянки крана со стороны кабины мостового крана уч.  
№ <...> устранить крепление тупикового упора к рельсам посредством сварки.

Провести техническое диагностирование и экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) технических устройств (газовых горелок зав. №№ <...> котлоагрегата НЗЛ-650 ст. № <...>; газовых горелок зав. №№ <...> котлоагрегата Бабкок-Верке ст. № <...>; газовых горелок зав. №№ <...> котлоагрегата НЗЛ-ФТ-60/34 ст. № <...>; газовых горелок зав. №№ <...> котлоагрегата ТКЗ-ТП-130 ст. № <...>; газовых горелок зав. №№ <...> котлоагрегата БКЗ-75-39 ст. № <...>; газовых горелок зав. №№ <...>, котлоагрегата БКЗ-75-39 ст. № <...>), применяемых на опасном производственном объекте.