# Формуляр обследования энергооборудования, отработавшего парковый ресурс или дополнительно разрешенное время

Приложение 4 к Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций

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

(электростанция)

ФОРМУЛЯР No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обследования энергооборудования, отработавшего парковый

ресурс или дополнительно разрешенное время

Обследование проводилось во время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ремонта 200\_ г.

с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОЛЛЕКТОРЫ КОТЛА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип котла, станционный и регистрационный No.)

ПЕРЕПУСКНЫЕ ТРУБЫ КОТЛА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип котла, станционный и регистрационный No.)

ПАРОПРОВОД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(принадлежность, марка стали, типоразмер, расчетные параметры)

ТУРБИНА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип турбины, станционный и регистрационный No.)

ПЕРЕПУСКНЫЕ ТРУБЫ ТУРБИНЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип турбины, станционный и регистрационный No.)

Источник - Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 № 94

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/formulyar\_obsledovaniya\_energooborudovaniya\_otrabotavshego\_parkovyj\_resurs\_ili\_dopolnitelno\_razreshenno.htm](https://порядокправа.рф/formulyar_obsledovaniya_energooborudovaniya_otrabotavshego_parkovyj_resurs_ili_dopolnitelno_razreshenno.htm)