Форма ТТ-23а

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю:

(электростанция, код) Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование

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

(наименование топлива, марка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электростанции)

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

(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 199\_ г.

(дата, месяц)

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_

ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОСТАТКОВ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

НА СКЛАДАХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Комиссия в составе: заместителя директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

(председатель), начальника ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, главного бухгалтера

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, начальника ТТЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (должность, Ф.И.О.)

произвела инвентаризацию остатков топлива на складах по состоянию на

24 ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 199\_ г. и получила следующие результаты:

(дата, месяц)

----------------------------------------------------------------------

¦ Место ¦ Проектная ¦ Данные по топливу ¦

¦ нахождения ¦вместимость+----------------------------------------+

¦ топлива ¦ склада, ¦ объем, м ¦ плотность, ¦ масса, т ¦

¦ ¦ куб. м ¦ ¦ куб. м ¦(гр. 4 x гр. 3)¦

+---------------+-----------+-----------+------------+---------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

+---------------+-----------+-----------+------------+---------------+

¦ Пример заполнения ¦

¦ ¦

¦1. Склады: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦базисный ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

¦резервный ¦ 18000 ¦ 18959,3 ¦ 1,13 ¦ 21424 ¦

¦расходный ¦ - ¦ 7895,2 ¦ 1,04 ¦ 8211 ¦

¦2. Щелевой ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦бункер, яма, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦траншеи приемо-¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦разгрузочных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦устройств и др.¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦No. 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦No. 2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦3. Оприходован-¦ - ¦ - ¦ - ¦ 924 ¦

¦ное, но не раз-¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦груженное топ- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ливо (в тепля- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ке, на путях ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выгрузки и др.)¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Итого - остаток¦ ¦ ¦ ¦ 30559 ¦

¦топлива ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----------------+-----------+-----------+------------+----------------

Приложения к акту:

1. Документ (справка, ведомость или отчет), содержащий данные об

объеме топлива в штабелях, в ямах, щелевых и других бункерах

(представляется исполнителями измерений).

2. Справка о массе оприходованного, но не выгруженного топлива

(представляется начальником ТТЦ или его заместителем).

3. Ведомость об измерении плотности топлива в штабелях

представляется при изменении плотности топлива (гр. 4) по отношению к

указанной в предыдущем акте инвентаризации остатков твердого топлива

на складах электростанций.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

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

(подпись) (Ф.И.О.)

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

(подпись) (Ф.И.О.)

Примечания. 1. По п. 3 заполняется только гр. 5.

2. Плотность (гр. 4) топлива в расходных складах, ямах, как

правило, одинаковая.

3. Бункера сырого угля и пыли рекомендуется заполнить до того же

уровня, который был при предыдущей инвентаризации (см. п. 2.9.5).

4. В гр. 5 масса торфа указывается дробью: в числителе - при

фактической влажности, в знаменателе - при условной (40% для

фрезторфа).