



№ 03.12-2886 Дата 09.09.2013

на № _____ от _____

Генеральному директору
ОАО «Ивэлектроналадка»

Е.К. Журавлеву

Отзыв о паспортизации тепловой изоляции на Краснодарской ТЭЦ

Уважаемый Евгений Константинович!

Специалистами ОАО «Ивэлектроналадка» в 2013 году выполнена работа «Паспортизация тепловой изоляции теплосилового оборудования (один котел, один энергоблок)» для нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго». Работы выполнены в полном объеме на следующем оборудовании Краснодарской ТЭЦ:

- котлоагрегат ПК-19, ст. № 3;
- блок № 4 (котел ТГМ-94, ст. №10, турбоагрегат Т-145/160-130 ст. №9).

В процессе паспортизации тепловой изоляции на вышеперечисленном оборудовании выполнены следующие работы:

- произведен обмер тепловой изоляции основного и вспомогательного оборудования;
- измерена температура теплоизлучающих поверхностей;
- произведён замер температур окружающего воздуха в точках измерения температуры изоляции;
- выполнен расчет тепловых потерь;
- произведён перерасчёт тепловых потерь на температуру окружающего воздуха;
- произведено сравнение полученных по результатам измерения данных с нормативными значениями;
- составлено заключение о состоянии тепловой изоляции;
- составлена ведомость аварийных участков.
- по основному оборудованию, в графической форме, представлены температурные поля поверхности изоляции с указанием приведенных температур, оформлены паспорта тепловой изоляции.

Работы выполнены с учетом требований эксплуатационного циркуляра Департамента научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» № Ц-01-94 (Т) «Организация контроля за состоянием и ремонтом обмуровки и тепловой изоляции оборудования тепловых электростанций в целях снижения потерь тепла и температур поверхности изоляции до нормативных значений» и Изменения № 1, от 05.04.2004, Циркуляра Ц-01-2004 (Т) «Организация контроля за состоянием и ремонтом обмуровки и тепловой изоляции оборудования тепловых электростанций в целях снижения потерь тепла и температур поверхности изоляции до нормативных значений».

**Заместитель Генерального директора –
главный инженер**



Э.Л. Целов

В.М. Вареник
(861)219-34-86

