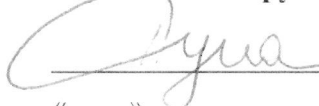




Акционерное общество
Всероссийский научно-исследовательский институт
по эксплуатации атомных электростанций
(АО «ВНИИАЭС»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора АО «ВНИИАЭС»,
главный конструктор АСУ ТП

 В.Г. Дунаев
« ____ » _____, 2015 г.

Ростовская АЭС
Энергоблок № 4

АСУ ТП


Исходные технические требования
на технические средства
комплекса электрооборудования системы управления и защиты
(КЭ СУЗ)
для энергоблока №4 Ростовской АЭС

59085090.304.039.ТТ.01

(на 61 листе)

От АО «ВНИИАЭС»

Заместитель директора ВНИИАЭС
- АСУ ТП, директор отделения
по инжинирингу

 Акаева Л.П.
« ____ » _____, 2015

Заместитель руководителя
департамента интеграции УСБ

 Юркевич Ю.Г.
« ____ » _____, 2015

2015г.


Продолжение на следующем листе

Продолжение титульного листа

Ростовская АЭС Энергоблок № 4
ИТТ на ТС комплекса
электрооборудования системы
управления и защиты
(КЭ СУЗ) для энергоблока №4
Ростовской АЭС
59085090.304.039.ТТ.01

РАЗРАБОТАЛ

Руководитель проекта

 Федоров А.Ю.


ПРОВЕРИЛ

Ведущий инженер

 Шапошников Н.Н.

« _____ » _____ 2015

Нормоконтролер

 Подогова И.Н.

« _____ » _____ 2015