

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ”**

“СОГЛАСОВАНО”

Заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

 В. А. Васильев

“ 09 ” 04 2007 г.

Директор по технологии
ОАО «ФСК ЕЭС»

 М. Г. Линт

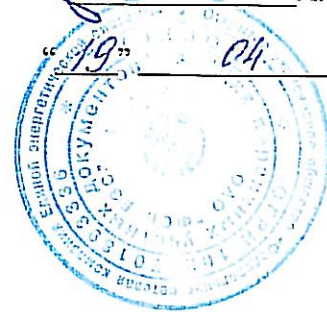
“ ” 2007 г.

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

 А. Н. Чистяков

“ 19 ” 04 2007 г.



**Экспертное заключение оценки соответствия
щита собственных нужд энергообъектов, изготавливаемого фирмой
GUTOR Electronic Ltd (Швейцария, г. Веттинген),
требованиям стандартов, отраслевой и корпоративной документации,
условиям применения и дополнительным требованиям потребителя**

1. Состав экспертной комиссии и уполномоченная организация

На основании поручения ОАО «ФСК ЕЭС» №ЛМ-405 от 13.02.06. об аттестации щитов собственных нужд энергообъектов фирмы GUTOR Electronic Ltd:

- образована комиссия в составе:

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Гусев Станислав Иванович | - | ведущий эксперт Департамента систем передачи и преобразования электроэнергии ОАО «ФСК ЕЭС», председатель комиссии |
| Фещенко Владимир Андреевич | - | начальник отдела Департамента развития информационно-технологических систем и систем связи ОАО «ФСК ЕЭС» - заместитель председателя |
| Зорихин Александр Сергеевич | - | главный специалист Департамента развития информационно-технологических систем и систем связи ОАО «ФСК ЕЭС» |
| Кирков Михаил Викторович | - | ведущий специалист Департамента эксплуатации информационно-технологических систем и систем связи ОАО «ФСК ЕЭС» |
| Архипов Игорь Леонидович | - | специалист 1-ой категории Департамента систем передачи и преобразования электроэнергии ОАО «ФСК ЕЭС» |
| Дунаев Алексей Ильич | - | заместитель начальника СРЗА МЭС Центра ОАО «ФСК ЕЭС» |
| Гусев Юрий Павлович | - | заведующий кафедрой «Электрические станции» ГОУВПО «МЭИ (ТУ)» |
| Антонов Леонид Евгеньевич | - | начальник отдела ВК ОАО «Институт Энергосетьпроект» |

- назначена уполномоченная организация – ОАО «Институт «Энергосетьпроект».

месяцев. После окончания опытно- промышленной эксплуатации представить на утверждение акт по приёмке ЩСН в промышленную эксплуатацию.

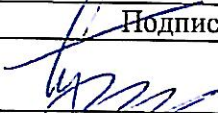


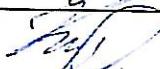
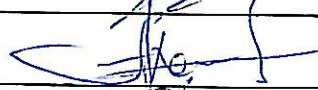

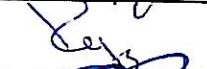

10. Заключение

10.1. Предъявленное к аттестации обществом с ограниченной ответственностью «Бюро промышленной автоматизации», г. Москва, изделие – щит собственных нужд производства фирмы «GUTOR Electronic Ltd» (Швейцария) - соответствует требованиям стандартов, отраслевой и корпоративной документации, условиям применения и дополнительным требованиям потребителя и рекомендуются к применению на подстанциях с высшим напряжением 110-750 кВ Единой национальной электрической сети, находящихся в управлении и эксплуатации ОАО «ФСК ЕЭС».

10.2. Установить срок действия экспертного заключения 5 лет.

10.3. Все изменения, вносимые изготовителем в аттестованное оборудование, в течении срока действия экспертного заключения, должны своевременно предоставляться в ОАО «ФСК ЕЭС» на согласование.

11. Подписи председателя и членов комиссии:

Дата	Подпись	Ф.И.О
		Гусев С. И.
		Фещенко В.А.
		Зорихин А.С.
		Кирков М.В.
		Архипов И.Л
		Дунаев А.И.
		Гусев Ю.П.
		Антонов Л.Е.